



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

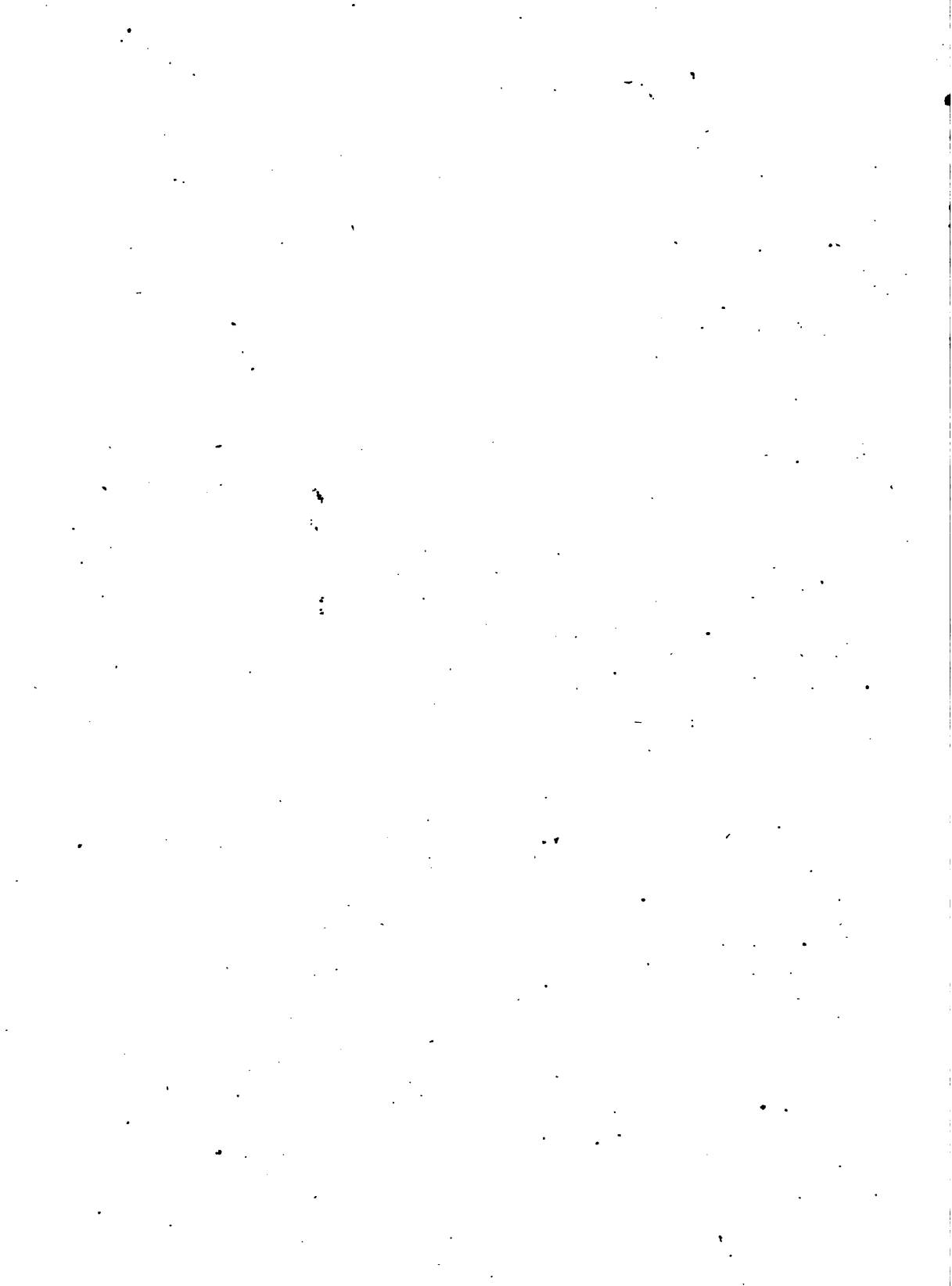
3:10: —

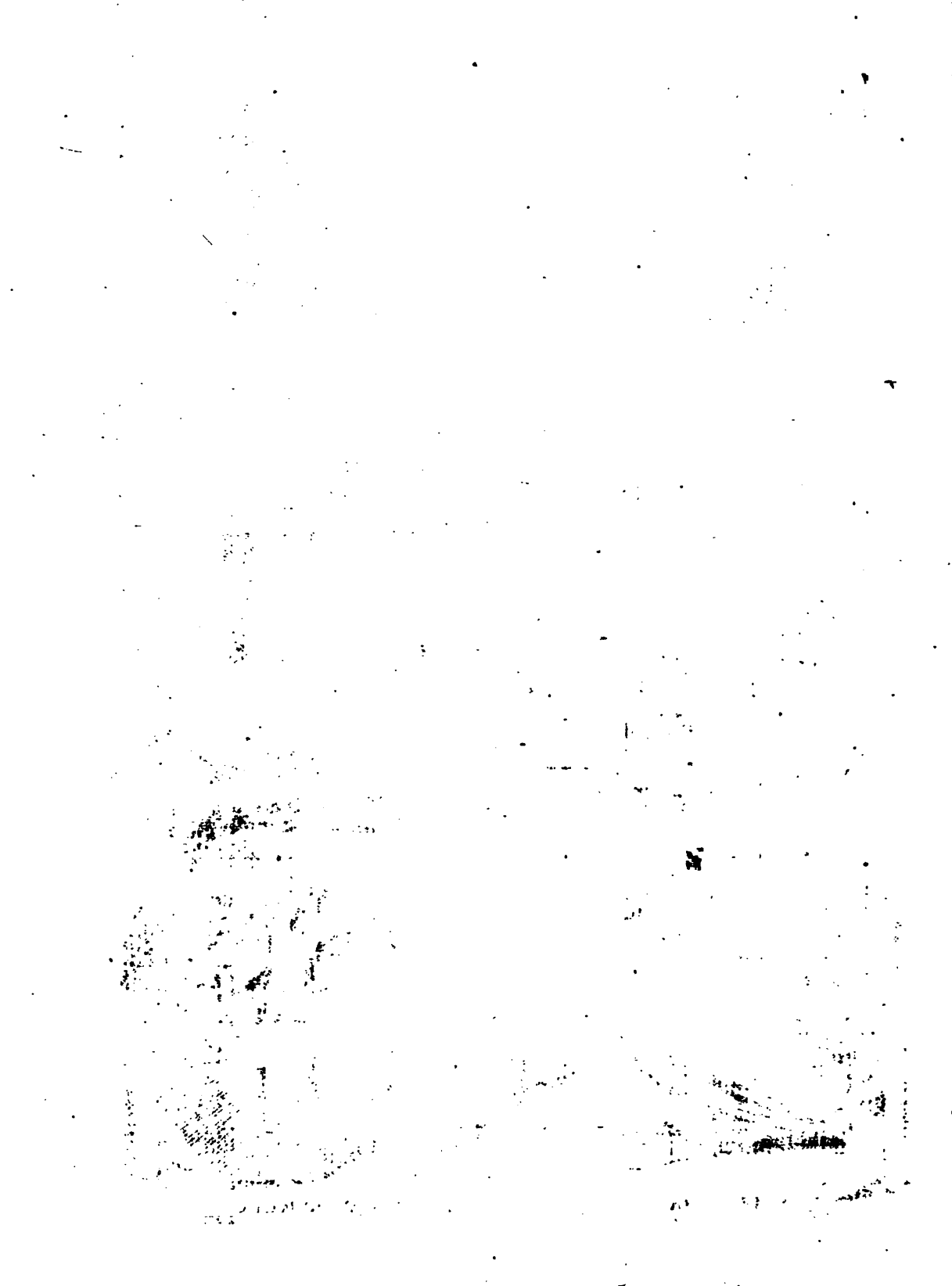
2
FAS

2-11

2/

QA
33
pf





Agostino da' Pozzo

GNOMONICES BIFORMIS.

Geometricæ, scilicet, & Arithmeticæ
SYNOPSIS.

In quatuor partes diuisa.

Quarum

*Qualibet est completus Gnomonica Tractatus, ad vsum totius
Orbis Terrarum; ut plenius conuersa pagina,
singularum partium indicat Epilogismus.*

OPVSCVLVM

MATHESEOS Candidatis perutile; quippè in quo iucundissima Praxi,
ea maximè ex parte degustare valent, quæ summi ingenij laboribus,
ac studio, ex Elementis Euclidis, ex Sphæricis Theodosij,
& ex Conicis Apollonij exantlarunt.

S Y L L O G E O
AVGVSTINO A PVTEO
I. V. D. AC MATHESIPHILO.

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

Superiorum Permissu, & Privilegio.

Nijhoff

8102

History of Science

3-13-1923

gen.

TOTIVS OPERIS HVIVS EPILOGISMVS.

SYNOPSIS hæc vniuersa quatuor distribuitur in partes, quarum singulæ sunt Tractatus Gnomonicus ad vsum totius Orbis Terrarum absolutus.

PRIMA PARS est Geometrico-Arithmetica, Theorico-Practica; in qua scilicet traditur Fundamentalis Theoria, & Praxis facillimè delineandi Horologia Solaria omnia, Astronomica, Hispanica, Germanica, Gallica, &c. Antiqua, siue Iudaica, Babylonica, & Italica, apud totius Orbis Terrarum Nationes; nempè in Sphæra recta, Parallela, & Obliqua; duplici Methodo; hoc est, Geometricâ, & Arithmeticâ.

SECUNDA PARS, est Gnomonica Tabularis, itidem Theorico-Practica, de Horologijs Solaribus describendis, per Tabulas Gnomonicas. In qua,

Primum traditur vniuersalis pluriformium Tabularum Gnomonicarum Methodus omnium facillima, & expeditissima, ex ratiocinio, & Analyfi Triangulorum, per calculos vtriusque Trigonometriæ; Linearis, scilicet, & Logarithmicæ.

Secundò, Specialis Methodus omnium pulcherrima Peripheriæ, & Regulæ, Ioannis Paduanij Veronensis, mirum in modum, Demonstratione, breuitate, & facilitate illustratur.

Tertiò, adiectæ sunt Tabulæ Gnomonicæ secundum ean-

dem rationem supputatæ ad latitudinem Poli Almæ, & Imperantis Urbis Venetiarum, & aliorum locorum, in eodem circiter Parallelo existentium per Europã, Afiã, & Americam vtramque, pro horarijs Italicis, Babyloniacis, Astronomicis, & Antiquis; Horizontalibus, & Verticalibus; Directis, & Declinantibus ad singulos gradus. *Quibus singulis Tabulis*, in calce, subdelineauimus paradigmatica Diagrammata in horis Italicis.

TERTIA PARS, est Tabularis Salodiana, itidem Theorico-Practica; Continens D. Hyppoliti Salodij, & P. Iulij Fuligati Gnomonicarum Tabularum construendarum Methodum, faciliori demonstratione, & breuiori calculo, & vsu, ad omne, & in toto Terrarum Orbe, horarium Solarium genus delineandum, explanatam.

QUARTA PARS, est Gnomonica Organica; Organum Gnomonicum Salodianum illustratum exhibens, ad cõstruenda, (mirã planè facilitate, ac breuitate, in quocunque plano Horizontali, scilicet, & Verticali, tùm directo, cùm declinante,) Horologia Astronomica, siue à Meridie, & Media nocte; ab Ortus, & Occasu; seu Italica, & Babylonica, in singulis parallelis.

Præterea traditur specialis Graphis, seu Descriptio Organii Gnomonici eiusdem ad Altitudinem Almæ Venetiarum Urbis, ac totius paralleli grad. 45. Cum Tabulis Almucantararum, & Azimuthorum ad illud construendum sub Parallelis, siue Altitudinibus Poli triginta, pro omnibus Signis Zodiaci inscribendis in singulis horarijs prædictis.

SACRATISSIMÆ TRIADI.

VNICÆ, AC SIMPLICISSIMÆ DEITATI,
Cuius Potentia res omnes conditæ sunt, Sapientia regun-
tur, Amore complicantur.



*I*mmensa Maieſtati Tua (Sacratiffima
TRINITAS, Vnica, & indiuidua DEI-
TAS) omnia mea debentur, quia tua ſunt
omnia. Exod. 13. 2. In primis autem Scientia-
rum Synopſes, quas haud, niſi Te aſſiſſante
inchoare, Te auxiliante ulterius producere, Te perſi-
ciente complere potui; omnino ad Te, unde fluxerunt, re-
dire debent: Sicut unde exeunt flumina, reuertuntur, ut
iterum fluant. Eccl. 1. Verum has inter præſertim Opusculum
Gnomonicum iſtud, pluribus nominibus, TIBI ſacran-
dum, & commendandum exiſtimavi. Tùm, ſcilicet, lure
ſpecialis ſeruitutis, qua Mancipij opera, & partus Do-
mino acquiruntur. §. In poteſtate, Inſt. De ijs, qui ſui, vel alien. Iur. ſunt.
& l. 10. ff. de acquir. rerum Domin. Tùm Diuino Tuo Iure (Exod. c. 13.)
cùm illud primum ſit genitum, quod in lucem ediderim
Tùm, quia tandem cùm in Sole poſueris tabernaculum

tuum, Psal. 18. in *Horologijs Solaribus plurimum manifestatur gloria Tua*. Quemadmodum enim *Horologium Solare Ectypon est Vniuersi*; ita (quatenus ima licet componere *Summis*) plura aequae *TVI*, atque operationum infinita *Potentia*, *Sapientia*, & *Bonitatis Tua*; tum ad intra, cum ad extra; circa naturam, & gratiam, *Symbola non obscura*, clare fatis exhibere videtur. Hinc *geminum cum primis Coni*, qui perpetuò circa idem punctum *Verticis Gnomonici turbinantur*; *Superior*, & *luminosus primus*; *Inferior*, & *Vmbrosus alter*, utriusque *Mundi*, *Prototypi*, scilicet *Increati*, atque *Creati Aenigma*, haud implicatum censerì possunt. *Amborum etenim communis Horizon*, est punctum, hoc est, *Nihilum*. Nam punctum, (desiniente *Euclide*) est, cuius pars nulla est. Cum autem *uniuersum Coni* ea sit ratio, ut totus circulus sit, utputa *Aeternitatis Hieroglyphicum*; totusque simul *triangulus*, *Symbolum Triadis*: & prater id, *Superior luminosus*, in una, & eadem lucis *Substantia*, potissimè *Trina* lucere fulgeat; nempe *Fontali ingenita*, *Radiali genita*, & *Lumine ab utraque effuso*; quàm pulchrè licet in ipso, quasi in *unius Deitatis aeternae indiuidua*, & *simplicissima essentia*, mirandum personarum *TRINITATIS* mysterium contemplari! velut in *inferiori vmbroso*, eiusdem impressum speculari vestigium! Dum verò *Conus idem luminosus, primus*, & *independens ab alio*, sua actiuitate, per eundem *radium*, egressum à centro lucis *Fontalis*, è puncto *Verticis Styli* alterum gignit, *inferiorem scilicet vmbrosum*, tanquam sui *Ectypon*, quem etiam perpetuò fer-

uat influxu; quo affluente Horarij motus procedit; retro-
acto, recedit; sublato, evanescit; quid clarius designet,
quàm diuinam productionem ad extra? Hac profectò San-
ctissima TRINITATIS creatrix Vnitas fecit, ut Vni-
uersi Machina, quasi sui Imago, aut potius Vmbra è Ni-
hili centro, & Horizonte manaret: idque (tametsi alio-
quin omnia opera Dei extra se, communia sint omnibus
tribus personis Diuinis) non aliter, nisi per Archetypum
Verbum, qui est radius, et Splendor Paternæ lucis, & glo-
riæ, per quem fecit & Sæcula. Heb. c. i. Immo, per quem om-
nia facta sunt. Ioan. c. i. Conseruantur in esse. D. Tho. Cont. Gent.
lib. 4. c. 13. Et pramouentur ad operandum. Idem quæst. 3. de Pot. a. 7. c.
Verum quamam est hac diuina communicatio ad extra?
Certò non per propriam substantiam, sed per sui similitu-
dinem, & Vmbra. At quorsum id? Nùm quia, Sicut
(ex Ficin. in Symp. orat. 6. c. 17.) lumen Solis in aqua, vmbra quæ-
dam est ad clarius eiusdem lumen in aere: Splendor in æ-
re, vmbra similiter ad eiusdem in igne fulgorem: Fulgor
in igne, vmbra ad lumen Solis eodem ipso in Sole fulgen-
tem: Eadem est inter attributa, & perfectiones, qua spar-
sa reperiuntur in creaturis, & eminentialiter in Creatore
vnitas, comparatio? Neque enim (ut inquit Porphy. De Occa-
sionibus apud Iamblic. De Myster.) similiter omnia in omnibus in-
telligimus, sed propriè se habet ad omnia vnus cuiusque
essentia. In intellectu quidem intellectualiter: in Anima
verò rationaliter: in plantis seminariè, in corporibus ima-
ginariè: in eodemque (quod his omnibus superius est)
modo quodam superintellectuali, atque superessentiali.

Quare Ficinus idem, ubi suprà cap. 19. Deum in his amabimus (ait) In corporibus quidem Dei umbram, in Animis Dei similitudinem, in Angelis, eiusdem Imaginem. Umbra verò, & vestigium, figura eius, cuius umbra est, & vestigium refert. Idem Symp. orat. 2. cap. 3. *An verò, ne in cognitione Divina Essentia cæcutirent oculi vespertilionum mortalium?* Quemadmodum enim vespertilionum oculi ad lumen dici se habent, ita, & intellectus Animæ nostræ ad ea, quæ manifestissima omnium sunt. 2. Metaphys. t. 1. *Et quidem lux Essentia Sacratissima TRIADIS in tenebris lucet.* 10. c. 1. Nam Posuit tenebras latibulum suum: Psal. 17. *Et, Sicut tenebræ eius, ita & lumen.* Psal. 138. *Ita, neque in Horologio Solari quidquam lucis Coni Cælestis elucet, nisi, vel lux in tenebris, vel tenebra reluceant in luce.* Præterea, uti Conus luminosus in sui umbra, planis Conotomis, nec totus, nec totaliter communicatur, sed quatuor tantum modis, in genere, participatur, iuxta numerum Sectionum communicabilium, quæ sunt, Circulus, Ellypsis, Parabola, & Hyperbole; cum cæteroqui sectio Triangulus per Axem incommunicabilis maneat: sic in univērsitate creaturarum quatuor tantum enumerantur gradus, scilicet, Inanimatus, Vegetabilis, Sensitivus, & Rationalis: Nullique eorum communicatur Divina Essentia, aut aliquod eius attributum infinito modo, sed limitato dumtaxat, & finito; ut ita tota sit in omni, quod in nullo; Nec secundum distinctionem personarum TRINITATIS, in unica Essentia; ex qua, lumine naturali, argumentum pateat, quod Deus Creator Omnipotens, sit Unus, simul-

que Trinus, nisi prae-supposita reuelatione Diuina.

Hac sunt opera miranda infinita Potentia, Sapientia, & Bonitatis Tua, ut alia plura omittam, quae ex umbris Sciathericis eradiantur, circa naturam. Verum quàm explicatissimè in iisdem relucet opera gratia! Velut enim per eundem radium, quo Conus umbrosus Vniuersus producit, describuntur & lineae Horariae: singula attinguntur minuta; praescribuntur termini parallelis; dies ortu, meridie, & occasu distinguuntur; perpetuis revolutionibus numerantur anni; mensurantur saecula; idque dupliciter, vel per umbras, unde Sciathericum, vel per lucem, unde Actithericum. Ità eodem planè influxu praeuio, ac simultaneo Diuinissima Potentia Tua, non tantum singula decurrunt vitae nostrae momenta, quantum moueantur affectus; ipsis statuuntur termini; singula producantur operationes; notentur merita; & quidem luce, aut umbris. Nam sicut in Horologio Solari idem radius luminosus, tunc momenta horarum, ac delineationes omnes per umbras describit, quando loco indicis, in cuius apice est centrum microcosmi Gnomonici, ponuntur ferrei styli acuminati, & auium rostra; per lucem uerò eadem omnia designat, quando intra domum, loco styli, foramen, aut fenestrella aperitur, per quam lucis radius ingrediatur, vel in fenestra posito speculi fragmento, reflectatur lumen intracuticulum: sic in microcosmo rationali, si in plano pectoris, contra caelum erigantur ferrei styli scelerum, criminum obeli, & cuspides (quales sunt decima peccatorum, quae offeruntur Deo; sicut eas ex quaestu prostituta pudici-

tia , teste Herodoto , obtulit Delphico templo salacissima Rhodopis ;) heu , tunc vani nostri decursus vitales ; at vitales ? an mortales , & mortuos potius dicam ? meritò euandis , et fugacibus computantur umbris . Hoc ipsi infelices impij ultrò , Sap. c. 2. fatentur his verbis : Transibit vita nostra tanquam vestigium nubis , & sicut nebula dissoluetur , quæ fugata est à radijs Solis : & à calore illius aggrauata ; & nomen nostrum obliuionem accipiet per tempus ; & nemo memoriam habebit operum nostrorum . Vmbræ enim transitus est tempus nostrum : Et cap. 5. Lassati sumus in via iniquitatis , & perditionis ; & ambulauimus vias difficiles : viam autem Domini ignorauimus . Quid nobis profuit superbia ? aut diuitiarum iactantia quid contulit nobis ? transierunt omnia illa tanquam Umbra . Talia dixerunt (inquit Sapiens) in Inferno hi , qui peccauerunt . Quod si loco indicis cuspidati intra cubiculum cordis (quod est centrum vitæ , & operationum microcosmi rationalis) Diuino impulsui aperiatur fenestra , statim Diuina gratia radius ingrediens horas , horarumque cuncta momenta luce viuifica distinguit , enumerat , depingit , illustrat , Aternitatis characteribus notat . Vnde , Fulgebunt iusti , & tanquam scintillæ in arundinetis discurrent . Sap. c. 3. Et sicut Sol in regno Patris eorum . Matth. c. 13. Nec mirum cum ipsa Diuina gratia nihil sit aliud , quàm participatio Diuina Naturæ . Adest quoque in omni Horologio Solari , saltem fundamentali , in quacumque Sphæræ positione , præfulgens humana salutis Trophæum . Cuius brachia sunt in Equatoris linea ; Stipes in Meridiana , Tropici intercepta .

Quibus mirè Incarnati Verbi , ac Mundi reparationis tempora, & Myſteria teguntur . Nam dextram Equinoctialis partem , hoc eſt , dextrum Crucis brachium delineat Sol , in principio Equinoctij Vernalis , & Arietis , partem Orientalem aſcendens ; & ſiniſtrum per plagam Occidentalem descendens , ſex videlicet ſpatio ſignorum decurſo ; ut ſtatim in ipſo Mundi primordio , commiſſa prævaricatione , decretum , & ſpes reparationis , poſt ſex mille circiter annorum curriculum , ſeu dimidium Zodiacum millenariorum annorum elapſum , in eodem ſigno , in quo præceſſerat creatio , futura per Crucis paſſionem , indicaretur . Cuius decreti vigore , dicitur Agnus in Crucis altare occiſus ab origine Mundi . Apoc. cap. 13. 8. In principio igitur Arietis , & Mundus creatus eſt , & culpa dilapſus : Incarnatum Verbum , crucifixus Ieſus , redemptus homo . Sed hac linea tranſuerſalis Crucis eadem eſt , quam Sol efficit in Equinoctio Libra ; quòd brachijs Reparatoris Mundi , in Cruce ad libellam Horizonti extenſis , Patri , equal lance , pro nobis eſſet ſatiſfacturus . Vnde Hymnus .

*Beata , cuius brachijs
Pretium pependit ſæculi ,
Statera facta corporis .*

Stipitis autem pes in brumali Tropico fixus iacet , ubi Sol exiſtit in Perigæo , hoc eſt , viciniſſimus terre ; quia tunc temporis Sol iuſtitiæ Chriſtus Dominus in terra natus apparere debuerat , miſſus à Patre ob nimiam charitatem : Sic Deus dilexit Mundum , ut filium ſuum vnigenitum daret . Ioan. cap. 3. Ut ignem ſui amoris in mortalium cordibus

frigescentibus accenderet, cum Tropicum frigoris peccati
iam attingerent. Ignem veni mittere in terram. Sub no-
cturno meridiano: dum medium silentium tenerent om-
nia, &c. quia nascebatur mortalis; idemque esset mortali-
tatis ortus, & passionis initium. Crucistandem Gnomo-
nice caput in Tropicum usque Cancri ascendit, ibique
verticem sistit. Non quia Christus Dominus sub Tropi-
cum estiuum redemptionis periodum morte sua claudere
distulerit: sed cum estuantis amoris Tropicum, & Apo-
geum, sic ipse attingeret, ut altius ascendere non posset; vi-
tam ipsam, in signum excedentis charitatis, profudit.
Maiorem enim charitatem nemo habet, ut animam suam
ponat quis pro amicis suis. Itaque non in Tropico Cancri
Astronomico, sed mystico; Verè autem in Ariete, in quo
fit lucis, & caloris vigorosa augmentatio; Anni florida
renouatio: estque Domus Martis, & exaltatio Solis; Sol
noster iustitia, totus amore flagrans, in Cruce exaltatus
est; (cum exaltatus fuero à terra, omnia traham ad meip-
sum:) & veluti Mars inuictissimus, debellatis hostibus,
gloriosa mortis Eclipsim passus est, Ut cuncta viuificaret;
nouo florescerent Vere; & luce immortalitatis fulgerent;
qua ipse mox recinctus, gloriosus foret resurrecturus. Ve-
rùm quid plura prosequor? Quid guttas Maris; Quid are-
nas, in adeò angusta scrobe coarctare; Quid infinitas Or-
bis atomos, & innumera perpetui Aui instantia nume-
rare contendo? Claudio itaque iam pueriles meae narratio-
nis riuiolos; & alia per multa mirabilium, quibus immensa
Maiestatis Tua arcana, cum in Sciathericis, tum maxi-

mè in Actithericis Horarijs euclant ut libenter missa facio.
Ac tandem Synopseos huius monusculum, in quo tanta, &
tàm multiplicia Symbola, Hieroglyphica, & Aenigmata
immensa, et inaccessibilis lucis Tuae, mensura contexta;
fundata pondere, numero distincta, atque exornata; bre-
ui aut luce, aut umbra animata, quibus Omnipotentia,
& Sapientia Tuae in rebus omnibus tùm condendis, tùm
distingüendis, & decore illustrandis, geometrizat; T I-
B I, tanquam verè tuum, humillimè offero, do, dico, sacro,
atque commendo. Minimum quidem est, ac tanta impar
Maieitati; non inficior, sed nihilominus offerre audeo,
animi confidentiam ore benignitatis, & mansuetudinis
TVÆ (Exod. 34. 10.) qua humilia respicis, & alta à longè
cognoscis (Psal. 112.) mox redempturus. Accipias igitur il-
lud benigno, & clementi numine; perfice, tuere, prote-
ge; meque perpetuò foueas; ut aliquando tenebris huius
mortalitatis disiectis, annuente misericordia TVA, lucis
aterna gloria participem efficias, O Sacratissima TRI-
NITAS, unica, & simplicissima, in Essentia, DEL-
TAS. Cui sit immortalis honor, & gloria per sacula
aterna.

PROOEMIUM AD LECTOREM.

Væ duæ res, tanquam duo acutissimi stimuli, maximam vim in studiosis adolescentibus, ad artes capessendas habere solent, nimirum Delectatio, & Utilitas, cæ ambæ in Gnomonica speculatione, mirum in modum concurrunt. Etenim, quàm iucunda, delectabilis, ac re vera in tota Astronomia, & in actionibus vtriusque Politicæ; nempe Civilis, & Ecclesiasticæ, utilis sit, inter Disciplinas Mathematicas, ipsa Gnomonice, nemo est, qui prorsus ignoret. Ea parui Gnomonis umbra, per immensa Cœli spatia gradientis Solis, metitur cursus; periodos notat; Anni tùm Equinoctialis, cùm Tropici obscurum initium aperit; terminum claudit; Parallelos omnes exactissime ostendit; Azimutha ad vnguem signat; Verticales adamussim proprio delineat à Vertice; & amplissimi Vniuersi infinitos gyros, & orbes, angusta plani superficie, ob oculos ponit. Hic Matheseos Candidati, quæ summo ex elementis Euclidæis concepere labore, quæue per Syttes, & aspera breuia Conicorum Apollonij, & Sphæricorum Theodosij, fastidio tulerunt, suauiter gaudentes pariunt; hilari contemplantur affectu; mente planè perspiciunt; ac tandem (vt verbo expediam) cuncta ferè Arcana Theoricæ Mathesis, iucundissimo Tyronum fructu, hinc viam explicantur in Praxim. Verùm, cùm Scientiarum delectationis mater sit intelligentia, quæ facillè oritur ex Syzigia breuitatis cum claritate; Ignoratio Nouerca, implicatæ prolixitatis abortus, ex quo fastidium, & fuga; Compendium tale huius præstantissimæ Disciplinæ colligendum putauì, quo duo euitarentur extrema. Alterum eorum, qui eam tradentes imensis voluminibus, perpetua subtilioris demonstrationis Methodo, iuventutem ab hoc studio magis absterrent, quàm alliciant. Alterum eorum, qui contrà, rudem tantùm Praxim, siue Geometricam, siue Arithmeticam, laboriosa delineatione, ac molestissimo sinuum calculo, ità exponunt, vt nullo demonstrationis filo, aut calculi ratione, Tyrones per lineas varias, & arduas supputationes, quasi per cœcas Labyrinthi ambages, abducere videantur. Itaque Synopsis hanc Horariam biforem, in solatium vacationis horarum, superioribus Annis adumbrare cupiens, mediam, inter duas extremas, viam sequutus, vtramque ità complexus sum, vt, & Praxim vtriusque Gnomoni-

ces, Geometricæ, scilicet, & Arithmeticæ, summa æque facilitate, ac breuitate contexerem; & Demonstrationis lumen, vel prorsus non omitterem, vel saltem indicarem. Et quidem, vt Geometricam horariorum delineationem præteream, quæ ex Euclidis vndecimo libro, Conicorum Apollonij, & Sphæricorum Theodosij Doctrina haud obscure partim illustratur: abstrusa certè, ac laboriosa (alioquin tamen ingeniosissima) Ioannis Paduanij, & aliorum Methodus, quantum ex triangulorum ratiocinio, & analysi; necnon Secantium, Tangentium, Logarithmorumque inuento, & vsu, ad eiusdem Paduanij Canones applicato, nacta sit demonstratiui luminis; operandi facilitatis; & delectationis, Studiosi Lectoris erit proprium referre iudicium. Multa nihilominus curiosa, etsi minus necessaria, vltro fateor desiderari; & quædam superuacanea interferi; diuersorum tamen respectu. Nam Liber primus Mathematicarum ignarus omninò est necessarius; at vel Tyronibus in huiusmodi disciplinis, prorsus inutilis. Quamobrem illud vnum, Studiose Lector, vehementer efflagito, vt scilicet hoc Opusculum accipias, non tanquam maturum ingenij partum; sed potius veluti præcoccem genij lusum; præter intentionem publici iuris factum, quod mens priuato solatio emancipauerat; editum in lucem precibus amicorum, cum primùm tenebris, *quandoque Phæbi luce illustrandis*, animus idem firmissimus consecrasset. Et vbi sic tulit,

Sidus, & occulti miranda potentia fati,

Iuuen. Satyr. 7.

vt Typis excuderetur; si quid erroris, vel mea, vel Chalcographi culpa in operis structuram; aut etiam in Graphides, ac Tabulas Gnomonicas irrepsisse detexeris; ne amabo (Candide Lector) statim animi tui candorem obnubilet aliqua vana religio. Nouit enim prudentia tua quantæ sit molis, etiam in Solertissimis Mathematicis, implicatissima tot linearum diagrammata adamussim contexere; & numero absque errore tractare. Nec proinde mitum benignitati tuæ videatur si Chalcoglaptæ, quanquam in arte sua expertissimus, atque diligentissimus, Gnomonices tamen ignarus, quid commiserit, quo Graphis aliqua, non satis graphicè delinearetur. Nam ad hoc sufficit erratum vel capilli quadrante minus: iuxta perititum illud: *Minimus error in principio, fit maximus in fine*. Vt igitur ex hac præstantissima disciplina, Mathesis vniuersæ fulgidissimo Sole delectationem, fructum, & vtilitatem assequaris, ad præcepta potius, quam ad exempla, quæ (vt vulgus habet) centum pedibus claudicare solent, incumbas; & praxæ animo sedulò exerceas. Etenim quantum in hoc diligentia tuæ adhibueris, tantum luminis, non solum in Sciographia, sed etiam in Mathematicis omnibus adipisceris: necnon Summum Opificem, D.O.M. verè omnia in numero, pondere, & mensura fecisse; in diem magis, ac magis admiraberis. Vale.

INDEX CAPITVM. ET PRAEVM

Partis Primæ Libri Primi Ifagogici.

EPISAGOGGE PRIMA.

Ex principijs Geometriæ Theorematicæ.

CAP. I. D E Puncto, Linea, Superficie, & Corpore.	pag. 5
CAP. II. D E Angulis planis.	6
CAP. III. De Figuris planis.	7
CAP. IV. De Figuris Solidis, siue de Speciebus Corporis.	9

EPISAGOGGE SECVNDA.

Ex Geometria Practica.

CAP. I. D E Praxibus spectantibus ad lineam.	pag. 10
Praxis I. Lineam rectam ducere.	ibid.
Praxis II. Regulam examinare, num recta sit; & superficiem quancumque num sit perfectè plana.	11
Praxis III. Per datum punctum data recta linea Parallelam rectam ducere.	ibid.
Praxis IV. Data recta linea, & puncto in ea dato, rectam lineam ad angulos rectos excutere.	ibid.
Praxis V. Super datam rectam infinitam, à dato puncto, quod in ea non est, perpendicularem rectam deducere: Vel integram, eidem orthogonalem, idest ad angulos rectos.	12
Praxis VI. Examinare Gnomonem siue Normam, num accurata sit.	ibid.
Praxis VII. Lineam finitam bifariam diuidere.	13
Praxis VIII. Datam lineam rectam finitam in quotlibet partes aequales secare.	ibid.
CAP. II. De Praxibus aliquibus ad superficies spectantibus.	14
Praxis I. Circulum in 360. partes aequales diuidere.	ibid.
Praxis II. Quadrantem mirificum fabricare, eumque in 90. gradus diuidere.	ibid.
Praxis III. Quot gradus contineat quilibet Angulus, aut Arcus datus, cognoscere.	ibid.
Praxis IV. Dato Arcu alicuius circuli, inuenire centrum eiusdem Arcus, & circulum perficere.	15
Praxis V. Per tria qualibet puncta, non in vnâ rectam lineam cadentia, circuli peripheriam	

<i>pheriam ducere.</i>	pag. 11
<i>Praxis VI. Instrumentum ad captandas inclinationes planorum construere.</i>	ibid
<i>Praxis VII. Instrumentum parare, per quod altitudo Poli super qualibet pendula superficiei exploratur.</i>	16
<i>Praxis VIII. Instrumentum ad planorum declinationes metiendas efformare.</i>	ibid

EPISAGOGÆ TERTIA.

Ex Doctrina Sphærica, & Conica.

CAP. I. Q uid sit Sphæra Mundi, quid Axis & Poli.	pag. 17
CAP. II. De Circulis Sphæra.	18
CAP. III. De Circulis Verticalibus, Altitudinum, & Horarijs.	22
De Circulis Altitudinum.	ibid.
De Circulis Horarijs.	23
CAP. IV. De Stellis, & earum motibus.	25
De Syderum Motibus.	26
CAP. V. De Accidentali Mundana Sphæra diuisione scilicet respectu habitatorum.	27
CAP. VI. De Analemmatis constructione, & vsu in Horarijs.	28
CAP. VII. De Sectionibus Sphæricis, & de applicatione Sphæra ad præcipua Horographiæ principia.	32
CAP. VIII. De Sectionibus Conicis.	34
CAP. IX. De Descriptione Sectionum Conicarum in planis Gnomonicis.	38
Propositio prima. Parabolam Sciathericam describere.	39
Methodus prima. Datis Vertice D, & Umbilico K.	40
Secunda Methodus. Dato tantum Vertice.	ibid.
Propositio secunda. Ellipsin describere.	41
Methodus altera. Ellipsin describere, datis Vertice, & Umbilicis.	ibid.
Propositio tertia. Hyperbolam describere.	42
Prima Methodus. Dato solo Vertice.	ibid.
Secunda Methodus.	43

PARTIS PRIMÆ LIBER SECVNDVS.

CAP. I. Q uid sit Gnomonica, & quotuplex; Quid sit Gnomon, quotuplex, & qualis.	pag. 47
CAP. II. Quid sit Horologium, & de Horologiorum varijs generibus.	48
CAP. III. Proponuntur & explicantur termini præcipui, & propositiones, quæ ad fundamentalem & vniuersalem Sciathericorum praxim, & descriptionem requiruntur.	52
De Punctis.	53
De Lineis Horographicis.	ibid.
Corollaria varia.	55. & seq.
De Angulis.	56
De Triangulo Gnomonico.	57

<i>Sequuntur Propositiones, siue Suppositiones.</i>	pag. 57. & seq.
<i>Corollaria varia.</i>	58. & seq.
<i>Propositio quarta.</i>	59
<i>Propositio quinta. Data Semidiametro Gnomonica cuiuslibet circuli maximi, Sectio- nem eiusdem communem & plani Gnomonici in gradus Gnomonicos diuidere.</i>	60
<i>Primus casus. Quando scilicet datum planum Circuli Maximi planum Horologij recte secat.</i>	61
<i>Secundus casus. Quando scilicet planum circuli maximi cum plano Horologij non facit angulos rectos.</i>	ibid.
<i>CAP. IV. De Inuentione, & translatione Lineæ Meridianæ.</i>	62
<i>Praxis I. Lineam Meridianam in plano Horizontali inuenire.</i>	ibid.
<i>Praxis II. Inuenta Meridiana, instans Meridiei determinare, & Meridianam ipsam in quodcunque planum transferre.</i>	64
<i>CAP. V. De Constructione Horariorum Solarium in Sphæra recta, & in Sphæra paral- lela.</i>	ibid.
<i>De Sciatherico Horizontali Sphæra recta.</i>	ibid.
<i>Praxis I. Sciatherici Horizontalis Sphæra recta lineam Meridianam, & lineam Aequi- noctialem exhibere.</i>	ibid.
<i>Praxis II. Datis in plano Horizontali Sphæra recta, Meridiana, Aequinoctiali, & lon- gitudine Styli recti Sectiones communes planorum circularum horariorum, & equino- ctialis designare, & lineas horarias ducere.</i>	66
<i>Praxis III. In Sciatherico Horizontali Sphæra recta Hyperbolas inscribere.</i>	67
<i>Praxis IV. Sciathericum Verticale in Sphæra recta delineare.</i>	68
<i>Praxis V. Sciathericum Horizontale in Sphæra parallela construere.</i>	ibid.
<i>CAP. VI. De Constructione Sciatherici Horizontalis in Sphæra Obliqua.</i>	69
<i>Praxis I. Data Solis Altitudine Meridiana, Altitudinem Aequatoris, & Poli, in quali- bet Regione expiscari.</i>	ibid.
<i>Praxis II. Datis Linea Meridiana, ex praxi prima, vel secunda superioris capitis, & Al- titudine Poli Regionis, ex præcedente praxi, reliqua indagare, quæ necessaria sunt pro Sciatherici Horizontalis fundamento.</i>	71
<i>Praxis III. Dato ex præcedenti Praxi fundamento, vel saltem Triangulo Gnomonico L F M, lineas horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & Media nocte, tripliciter Horizontali Sciatherico inscribere.</i>	73
<i>Distantias easdem horarias in Aequinoctiali Arithmetice determinare sine ullo alio fun- damento.</i>	77
<i>Aliter itidem Arithmetice per Arcus Horizontis.</i>	78
<i>Quomodo hora Matutina, & Vespertina lineam Aequinoctialem in punctis valde remo- tis secantes, commodè describi valeant.</i>	80
<i>Qua Methodo sint lineæ horariae ducendæ, quando Centrum Horologij L, vel ob angustias loci, vel quia nimis remotum sit, commodè haberi non potest.</i>	ibid.
<i>Praxis IV. Signorum parallelos, siue Sectiones Conicas in Horizontali Sciatherico defi- gnari triplici Methodo.</i>	ibid.
<i>Prima Methodus describendi Hyperbolas.</i>	81
<i>Secunda Methodus describendi Hyperbolas per Radiarium Signorum in iam delineato</i>	

<i>Horologio Astronomico .</i>	pag. 81
<i>Tertia Methodus Arithmetica . Non solum parallelos , & Arcus Signorum Zodiaci de scribere , sed etiam Horarium totum Horizontale Astronomicum , per Tangentes delineare , sine alio fundamento .</i>	pag. 82
<i>Specialis Methodus inscribendi parallelos planis Conotomis , quibus Polus Mundi attolli tur , vel ex altè grad. 66. m. 30. vel amplius , minus tamen gradibus 90.</i>	85
<i>Praxis V. Dato fundamento Horologij Astronomici ex praxi secunda , & tertia huius ca pitis , cum Tropicis ex praxi precedenti , Italicis , & Babylonicas horas delineare .</i>	86
<i>Secundus modus Horariorum Italici , ac Babylonici delineandorum .</i>	90
<i>Methodus cuiuscunque Arcus diurni declinationem indagandi , ad quamvis Altitudinem Poli .</i>	91
<i>Tertius modus utriusque Horarij delineandi .</i>	92
<i>Quartus modus .</i>	ibid.
<i>Praxis VI. Horas Inaequales , Antiquas , Indaicas , & Planetarias dictas , Horologio Hori zontali inscribere .</i>	ibid.
<i>Prima Methodus .</i>	ibid.
<i>Secunda Methodus eiusdem Antiqui Horarij delineandi .</i>	94
<i>Tertia Methodus , quæ est Arithmetica .</i>	96
<i>Praxis VII. Postquam Horologium absolutum est in charta , quomodo sit in proprio pla no , & situ collocandum , & quid circa stylum expendendum .</i>	97
<i>In Horologio Astronomico Horizontali stylum , & eius locum indagare .</i>	ibid.
<i>In Italico , vel Babylonico Horizontali stylus , & eius locus patefcent .</i>	98
<i>In Horologio Antiquo , Gnomonis longitudinem , & locum inquirere .</i>	ibid.
<i>In Concauo Horologio styli longitudinem , & locum inuenire .</i>	ibid.
<i>Dato in linea Horizontali Gnomonis loco , E , longitudinem eius indagare in quocunque Horologio Verticali Declinante , vel Inclinato .</i>	ibid.
<i>CAP. VII. Problemata , & Praxes Horariorum Verticalium .</i>	99
<i>Praxis I. In quo Horarium Vrticale essentialiter differat ab Horizontali ; Et quomodo sit delineandum , tam sub Altitudine Poli grad. 45. quam sub alijs Altitudinibus .</i>	ibid.
<i>Corollaria .</i>	ibid.
<i>Praxis II. Quomodo idem Horarium Verticale solvatur in Australe , & Boreale , & quæ subinde mutantur ab his , quæ erant in Horizontali .</i>	100
<i>Praxis III. In plano Verticali , dato Stylo , describere lineam Horizontalem , & Inclina tionis , seu Verticalis , quæ in hoc plano cum Meridiana & Substylari coincidit .</i>	101
<i>CAP. VIII. Problemata & Praxes descriptionis Horologij Meridiani .</i>	ibid.
<i>Praxis I. Vtrumque Meridianum Astronomicum eadem operatione delineare .</i>	ibid.
<i>Praxis II. Dato Meridiano Astronomico , Tropicos , & quoscunque alios Arcus diurnos inscribere .</i>	103
<i>Praxis III. Dato ex duabus praxibus precedentibus Horologio Meridiano Astronomico cum suis Tropicis , utriusque Italicum , & Babylonium eadem operatione inscribere .</i>	104
<i>Prima Methodus per Arcus Diurnos hor. 10. & 14.</i>	105
<i>Secunda Methodus ; ope linearum hor. 12. & 24.</i>	ibid.
<i>Praxis IV. Horas inaequales dato Meridiano Astronomico depingere .</i>	106
<i>Monita in Schema prima praxeos huius Capituli .</i>	107

CAP. IX. De Horologio Sciatherico Polari.	pag. 108
CAP. X. Problemata, seu praxes de Sciathericis Aequinoctialibus.	109
Praxis I. Horologium Aequinoctiale Astronomicum Superius, & Inferius delineare. ibid	
Praxis II. Tropicos, & alios Signorum Zodiaci Parallelos Horologio Aequinoctiali inscribere.	110
Praxis III. Horarium Aequinoctiale Babylonicum, & Italicum delineare.	111
Praxis IV. Horas Antiquas in Plano Aequinoctiali describere.	112
Praxis V. Horologium Aequinoctiale rectè collocare, ut horas indicet, & de Aequinoctiali inferiore.	113
Monitum circa lineam Horizontalem.	ibid
CAP. XI. Problemata, & Praxes Horologij Declinantis.	ibid.
Praxis I. Plani cuiuscunque Angulum Declinationis organicè inuenire.	114
Praxis II. In plano declinante lineam Verticalem, & Horizontalem describere; & dato Stylo, lucente Sole, Meridianam inuenire; & angulum declinationis Plani, geometricè ibidem.	
Praxis III. Datis declinatione plani, Organicè, vel Geometricè per praxes precedentes, (exempli causa, ab Austro ad Ortum grad. 54.) & Altitudine poli Regionis grad. 45. indagare primum lineam Meridianam loci, quacunque hora. 2. Centrum Horologij. 3. Meridianam plani, siue substylarem. 4. Lineam Styli, siue Mundi Axem. 5. Triangulum Gnomonicum. 6. Angulum elevationis Axis siue poli supra planum. 7. Angulum Altitudinis Aequatoris in eodem plano. 8. Angulum declinationis Styli. 9. Angulum inclinationis Meridianorum. 10. Lineam Aequinoctialem. 11. Puncta horaria in Aequinoctiali; ac tandem 12. Lineas horarum Astronomicarum describere in plano declinante.	115
Praxis IV. Dato solum Stylo, ceteris omnibus ignoratis, indagare. 1. Lineam plani Meridianam; 2. Aequinoctialem; 3. Axem Aequatoris, siue Mundi; 4. Centrum Horologij; 5. Meridianam loci; 6. Poli elevationem supra planum datum; 7. Plani declinationem; 8. Poli elevationem supra Horizontem; 9. Differentiam longitudinum inter utrumque Meridianum; 10. Civitatem aut locum, cuius Horizonti id planum aequidistat.	118
Praxis V. Iisdem datis, quibus in praxi tertia, nimirum declinatione plani grad. 54. ad Ortum, & altitudine poli Regionis grad. 45. eandem tertiam praxim, quoad omnes eius partes Methodo Arithmetica resolvere.	120
Puncta, per quae ducantur linea horarum Astronomicarum tripliciter inueniri possunt.	122
Primus modus per Arcus Horizontales.	ibid.
Secundus modus per tangentes in Horizontali hinc, & illinc à loco Styli.	123
Tertius modus per tangentes numeratas à linea Styli in Aequinoctiali.	124
Praxis VI. Tropicos, & alios Zodiaci parallelos declinanti Horario Astronomico inscribere.	ibid.
Methodus prima per communes sectiones, siue arcuum decussatione sope Verticem, & Umbilicorum Hyperbolarum inuentas.	ibid
Methodus secunda per sectiones communes radiorum Zodiaci, & arcuum horariorum.	
pag. 125	
Methodus tertia, Arithmetica, Arcuum videlicet signorum delineandorum per Tangentes.	126

I N D E X.

<i>Praxis VII. Horologium Italicum, & Babylonicum in plano declinante construere.</i>	pag. 126
<i>Praxis VIII. Horologium Antiquum Declinanti Astronomico inscribere.</i>	128
CAP. XII. Problemata, & Praxes Horologij ad Horizontem inclinati, & ad Meridia-	ibid.
<i>num recti.</i>	
<i>Praxis I. Quid sit Horologium inclinatum, & Vter è Polis supra illius planū eleuetur.</i>	ibid.
<i>Praxis II. Dato Stylo in plano inclinato, angulum vtriusque inclinationis inuenire.</i>	ibid.
<i>Angulum inclinationis in facie inferiori, ad Austrum inclinata, Geometricè, & Organi-</i>	
<i>cè indagare.</i>	129
<i>Eundem Angulum Inclinationis in facie superiori, itidem Geometricè, & Organicè in-</i>	
<i>dagare.</i>	130
<i>Praxis III. De Altitudine Poli supra planum Inclinationum. Et qua singulis planis incli-</i>	
<i>natis Horologia conueniant.</i>	131
<i>Praxis IV. In plano inclinato inuenire 1. Lineam Meridianam; 2. Lineam, & Angulum</i>	
<i>Inclinationis, & substylarem; 3. Verticalem; 4. Horizontalem; 5. Aequinoctialem;</i>	
<i>6. Sectionis Hyperbolicae, vel parabolicae, vel Ellipticae Vertices; 7. Sectionum Fo-</i>	
<i>cos, siue Umbilicos; 8. Parallelos; 9. Sectiones, & lineas Horarias.</i>	132
CAP. XIII. Problemata, & Praxes Horologij Inclinati, simulque Declinantis.	133
<i>Praxis I. Datis Stylo, & Altitudine Poli Regionis, Exempli causa, grad. 25. Horolo-</i>	
<i>gij Inclinati, simulque Declinantis ad Ortum, fundamentum contexere.</i>	ibid.
<i>Praxis II. In dato Plano Inclinato, ac Declinante, Astronomicum Horarium, Tropicos,</i>	
<i>& reliquas Horas depingere.</i>	134

Pag. Lin.	Errores	Corrèctiones	Pag. Lin.	Errores	Corrèctiones
11 22	Diuriatione	Diuricatione	26 T M		Z m
24	f g, h i	f i, h g	41 17	æqualis	æquales
34	figura n.	figura i.	43 22	G L	G F
38	K l	K f	54 23.	Praxis 3.	Praxis 2.
15 1	Dato arcu	Dato arcu	61 8	Æquatoris est	Æquatoris, est
18 30	Solstitionum	Solstitionum	63 15	Meridiana	Meridianam
37	Cœli	Cœlis	68 33	doctrinæ gratia non	doctrinæ gratia, non
40	Poli	Polis	69 3	positu	positu
20 28	GH	GG	23	Trigonometria	Trigonometriam
22 13	Planū Horizontis	Planum Horizontis	73 24	L E M	L F M
24 38	Horarij sunt	Horarij sunt	127	Triangulo c D	Triangulo c T D
25 36	Immunis	Immune	76 29	contineat	continent
28 30	prop. 1.6.	prop. 1.6.	78 29	supputanda	supputanda
32 34	Hyperbolæ	Hyperbolæ	79 4	supputanda	supputata
33 35	æquidistat	æquidistat	80 20	X Y	Z Y
34 1	Æquatorij	Æquatoris	83 21	puncta diuisionis	per punctum diuisionis
41	percurrentē duos	percurrentem, duos	85 6	effero	effuso
35 9	L M T	L M; T,	98 2	M, horæ tertie	M, & horæ tertie
36 24	H T	H I	99 26	reliquat	relinquat
37 38	Gnomonice	Gnomonica	108 37	Vndecima, 4. in 10.	Vndecimā; 4. in decimā
40 20	M N O	Z N O	112 41	supra horarum	supra, horarum
21	H L	V L	113 16	Æquinoctiale Superius	Æquinoctiale Inferius
23	V M L	V m X	116 12	Vertice Styli	B ^o Vertice Styli

NOI RIFORMATORI

DELLO STUDIO DI PADOVA.

HAuendo veduto per fede del Padre Inquisitore nel Libro intitolato, *Gnomonices Biformis, Geometrica, scilicet, & Arithmetica Synopsis, Auctore Augustino à Puteo*; non esserui cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, ò buoni costumi; come parimenti niente contro Principi; concediamo licenza ad Antonio Bosio di stamparlo, osseruando gli ordini, &c.

Data dal Magistrato li 3. Agosto 1678.

§ Battista Nani Cau. Procurator Reformatior.
§ Pietro Mocenigo Cau. Reformatior.

Lodouico Franceschi Segretario.

Adi primo Agosto 1679.

Registrata in Libro alla Biastemma.

Zuane Marin Segretario.

B I F O R M I S

GNOMONICÆ SYNOPSEOS

P A R S P R I M A

Duos Libros continens,

Quorum

*Primus est Isagogicus, triplicem Episagogen
complectens,*

Primam desumptam ex principiis Geo-
metriæ Theoricæ,

Secundam, ex Geometria Practica,

Tertiam ex Doctrina Sphærica, & de Lectionibus
Sphæricis Theodosij, & Conicis
Apollonij.

*Secundus est Horographicus, Geometrico-Arithmeticus,
Theorico-Practicus, Sciatherica omnigena: hoc est
Horologia Solaria omnia in quacumque Sphæra
positione Geometricè, & Arithmeticè
delineans.*



**LIBER
PRIMVS
ISAGOGICVS.**

1954

1955

1956

LIBRI PRIMI

EPISAGOGÆ PRIMA

Ex Principijs Geometriæ Theorematicæ.

De Puncto, Linea, Superficie, & Corpore.

Caput Primum.

1 VNCTVM est cuius pars nulla est. Nempè, quod neque longitudinem, neque latitudinem, neque Profunditatem, id est, Crassitiem, habet. 1. Def. 1.

Quamobrem summo opere curandum est Horographis; ut sua quoque puncta Mathematicis punctis quàm similima designent; præcipuè in Horologijs minoribus delineandis; utendo videlicet Acus subtilioris acumine; alioqui minimus quinis error in principio neglectus, immetitè plus ex-crescet.

2 Linea est longitudo sine latitudine, & profunditate. 2. Def. 1.

Ac ideo in Horologijs subtilis, quantum patitur visus, delineanda; ut distinctè propriam indicet horam; concipitur enim creari ex fluxu puncti vestigium post se relinquentis.

3 Linea est triplex, scilicet, Recta, Curua, & Mixta.

Linea Recta est; quæ, ex æquo sua interioret puncta. Hoc est breuissima extensio inter duo puncta. Ut ista. ———— 4. Def. 1.

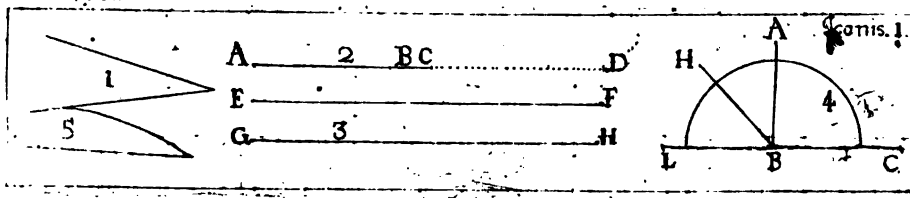
4 Parallela, rectæ lineæ sunt, veluti in num. 3. seq. Capituli.

5 Linea Curua est, quæ non ex æquo iacet, seu extenditur inter sua extrema puncta. Quæ quidem potest esse magis, & minus curua.

6 Linea Mixta est, quæ componitur ex recta, & curua. Curvarum Linearum plures sunt species, nempè, Circularis, Ellýptica, Helica, seu Spiralis, Parabólica, Hyperbólica, &c. de quibus infra, cap. 7. Episag. 2.

- 7 Superficies est quantitas continua habens Longitudinem, & Latitudinem, sine Profunditate, cuius extrema sunt Lineæ . 5. Def. 1.
 Triplex est, Plana, Curua, & Mixta.
- 8 Plana Superficies est, quæ ex æquo suas interfacer lineas extremas. Vt Foliū chartæ delicatissimæ, summa vi extensum.
- 9 Superficies Curua est, quæ non ex æquo iacet inter suas extremas lineas. Cuius multæ sunt species, nempe, Sphærica, Conica, Cylindrica, &c.
 Omnis autem Superficies Curua, est vel conuexa, vel concaua. Conuexa est exterior pars alicuius Sphæræ, vel Coni, vel Cylindri, &c. Vt pars exterior dolij, vel Cyathi. Concaua est pars interior eorumdem corporum, si intus caua sunt; vt pars interior dolij, vel Cyathi.
- 10 Corpus (solidum Euclidi Def. 1. xj.) est Quantitas continua habens trinam dimensionem, nempe longitudinem, latitudinem, & profunditatem, id est, crassitudinem. Termini, siue extrema corporis sunt Superficies, vel vna, vel multiplex, Diuisiones corporis trademus infra caput 4.

De Angulis Planis. Caput II.



- 1 **A**ngulus Planus causaliter definitur duarum linearum in plano se mutuo tangentium, & non indirectum iacentium alterius ad alterum inclinatio. 8. Def. 1.
- 2 Indirectum autem duæ lineæ iacere dicuntur, quando alterutra earum post concursum protensa coincidit cum altera, ita vt vnā cum ipsa lineam efficiat. Sicut lineæ, A B, (in secunda figura) ex punctis, respectu lineæ C D.
- 3 Quod si duæ rectæ in eodem plano, neque in directum positæ sint, neque in infinitum productæ inclinentur ad efficiendum angulum, Parallela vocantur. Vt, B F, & G H; in tertia figura.
- 4 Angulus autem formaliter, est Superficies in vno puncto collecta, & duabus lineis ad se inuicem inclinatis vtrique terminata.
- 5 Triplex est, Rectilineus, qui constituitur ex duabus rectis lineis; Curuilineus, qui ex curuis; & Mixtus, seu Mixtilineus, qui fit ex recta, & curua; vt figura 5.
- 6 Anguli cuiusuis mensura consistit in inclinatione linearum, non autem in earum longitudine; vt dicitur infra, capite sequenti.

7 Angulus Rectilineus triplex est, Rectus, Obtusus, & Acutus. 10. 11. 12.

Def. 1.

8 Rectus Angulus est, quem constituunt duæ rectæ perpendiculariter sibi mutuo insistentes. Vt Angulus A B C, Vel A B L, in figura 4.

9 Obtusus est maior recto; vt H B C, in eadem figura.

10 Acutus est minor recto; veluti, H B L, ibidem.

De Figuris Planis. Caput III.

1 **F**igura est, quæ sub aliquo, vel aliquibus terminis comprehenditur. Id est clauditur, vel circumdatur. 14. Def. 1.

2 Terminus est, quod alicuius extremum est; vt lineæ in Superficie. 13. Def. 1.

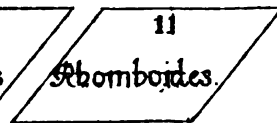
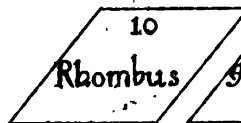
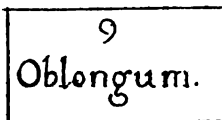
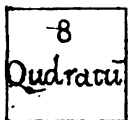
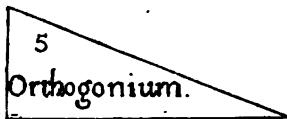
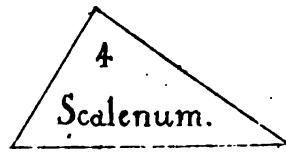
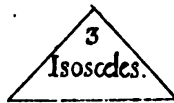
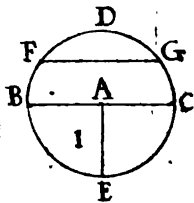
3 Figura est duplex; Plana, & Solida. Plana est Superficies, vna; vel pluribus lineis clausa. 7. Def. 1. Solida est corpus, vna, vel pluribus superficiebus terminata. 1. & 2. Def. 11.

4 Figuræ Planæ, aut sunt Curuilineæ, aut Rectilineæ.

5 Curuilineæ sunt Circulus, Elypsis, id est figura Ovalis, &c.

Circulus est figura Plana sub vna linea comprehensa, quæ peripheria, aut perimeter, id est circumferentia appellatur; ad quam à centro cadentes omnes rectæ lineæ, inter se sunt æquales. 15. Def. 1. Quare circulus non est illa linea circularis, sed ipsa met Superficies circularis, tali linea conclusa. Aliquando tamen prædicta linea vocatur circulus.

Scotis. 2.



- 7 Centrum est punctum illud intra circulum, à quo omnes lineæ rectæ ductæ ad circumferentiam inter se sunt æquales. 15. & 16. Def. 1. Tale est punctum, A, in figura prima Iconismi secundi.
- 8 Diameter, seu Dimetiens circuli, est recta quæcumque linea per centrum ducta, & ex utraque parte, in circuli circumferentiam terminata; quæ circulum proinde bifariam secat. 17. Def. 1. talis est, B C, figura 1.
- 9 Semidiameter circuli est recta quæcumque à centro ad circumferentiam ducta. Appellatur etiam Radius circuli, & sinus totus; Vt, A B, fig. 1.
- 10 Semicirculus est figura, quæ continetur sub Diametro, & sub ea peripheriæ portione, quæ de circuli integra peripheriâ aufertur à Diametro. 18. Def. 1. Talis est, in figura prima, B E C.
- 11 Recta linea secans circulum in duas portiones, non transiens per centrum circuli, appellatur Chorda. Secatur ab ea circulus in duas partes inæquales; quarum maior, in qua scilicet existit centrum circuli, dicitur segmentum maius, vt, F E G. Minor verò pars, segmentum minus; vt, F D C.
- 12 Sector circuli, est cum à circumferentia circuli, ad centrum ipsius ducuntur duæ Semidiametri, constituentes angulum in ipso centro. 9. Def. 3. vt, E A C, figura 1.
- 13 Omnis circulus, siue magnus, siue parvus diuiditur à Mathematicis in partes 360. quas ipsi gradus appellant; quilibet verò gradus subdividitur in alias sexaginta partes, quas appellant minuta, siue scrupula prima; & quodlibet minutum primum, subdividitur in sexaginta minuta secunda, &c. quousque libuerit. Quamobrem semicirculus continet gradus 180. quarta verò pars, seu quadrans circuli, gradus 90.
- 14 Quantitas autem, seu mensura anguli cuiuscumque, desumitur à quantitate arcus comprehensi inter duas lineas angulum constituentes, si ex puncto concursus, tanquam ex centro describatur circulus. Veluti in figura 1. quantitas Anguli, E A C, est graduum nonaginta; quoniam circumferentiæ pars, siue arcus, E C, est circuli quadrans.
- 15 Rectilinearæ figuræ sunt, quæ sub rectis lineis continentur. 19. Def. 1.
- 16 Figurarum Planarum rectilinearum tres sunt species. Trilateræ, quæ sub tribus lineis rectis: Quadrilateræ, quæ quatuor: Multilateræ, quæ pluribus quam quatuor lineis rectis continentur. 20. 21. 22. Def. 1.
- 17 Prima species continet omnia triangula. Figura enim habens tria latera, necessario habet tres angulos. Triangulum ergo rectilineum, nihil est aliud, quam figura plana rectilinea, tribus rectis lineis, seu lateribus comprehensa. 23. Def. 1.
- 18 Trilateræ, siue Triangulæ figuræ possunt considerari, & ratione laterum, & ratione angulorum.
- Ratione laterum diuiduntur in tres species, scilicet, in Isopleurum, seu Triangulum æquilaterum, cuius omnia tria latera sunt æqualia, vt figura secunda: In Isosceles, cuius duo tantum latera sunt æqualia; vt figura tertia: & in Scalenum, cuius latera omnia sunt inæqualia; vt in figura quarta 23. 24. 25. Def. 1.

Ratione verò angulorum eadem figuræ Trilateræ diuiduntur in tres alias species ; nempe in Orthogonium , seu Rectangulum ; Amblygonium , seu Obtusangulum , & Oxygonium , seu Acutangulum . Orthogonium est , quod habet vnum Angulum rectum ; vt figura 5. Amblygonium , quod obtusum habet angulum ; vt figura 6. Oxygonium , quod tres habet acutos angulos ; vt figura 7. Vide 26. 27. 28. Def. I.

19 Secundæ speciei Rectilinearum figurarum, hoc est Quadrilaterarum, quinque sunt species ; Quadratum , Oblongum , siue altera parte longior , Rhombus , Rhomboides , & Trapezium .

20 Quadratum est , quod Equilaterum , & Rectangulum est . 29. Def. I.

21 Oblongum est , quod Rectangulum quidem est , & Equilaterum non est ; habet tamen duo quælibet latera opposita æqualia . 30. Def. I. vt figura 9.

22 Rhombus est , quæ habet omnia latera æqualia , sed angulos non rectos ; habet tamen duos quoslibet oppositos angulos æquales . 31. Def. I. vt figura 10.

23 Rhomboides est , quæ neque æqualia habet omnia latera , neque angulos rectos ; habet tamen aduersa , & latera , & angulos æquales . 32. Def. I. vt figura 11.

24 Trapezium , est quæcumque figura Quadrilatera à prædictis distincta . 33. Def. I.

25 Parallelogrammum est figura Quadrilatera , cuius bina opposita latera sunt Parallela ; cuiusmodi quatuor solum reperiuntur ; Quadratum , Oblongum , Rhombus , & Rhomboides . 35. Def. I.

De Figuris Solidis , siue de Speciebus Corporis .

Caput Quartum .

1 Solidæ Figuræ sunt , quæ superficiei , aut superficiebus comprehenduntur .

2 Angulus Solidus est corpus in vno puncto collectum , quod à superficiebus ad se inuicem inclinatis , vel ab vna superficie ad se ipsam inclinata (vt in Cono) continetur . 11. Def. II.

3 Sphæra , siue globus , cum reliquis ad Sphæram spectantibus explicabuntur infra , de Sphæra , Episag. 3.

4 Pyramis , est Figura Solida , quæ planis continetur , quorum vni reliqua insunt , & in triangula paulatim fastigiantur , donec in vnum confluant punctum . 12. Def. II.

Basis Pyramidis , est planum illud , supra quod constituta sunt reliqua plana ; reliqua verò plana , (veluti etiam quandoque Basis ipsa) appellantur latera pyramidis .

A Basi Pyramis tota , denominationem sumit , vt videlicet dicatur , Pyramis triangula , quadrangula , pentagona , &c.

5 Prisma , est Figura Solida , quæ planis continetur , quorum aduersa duo , quæ bases appellantur , sunt Parallelogramma .

A Basium autem Figura, Prisma dicitur, vel Triangulum, vel Quadrangulum, vel Pentogonum, &c. A multitudine verò omnium planorum Prismatum, appellatur aliud Pentaedrum, aliud Hexaedrum, &c. Pentaedrum quidem, quando Basis est triangulum; Hexaedrum, quando Basis est quadrangulum, &c. Vniuersaliter tamen, quando Basis plures habet angulos, quam quatuor, & Prisma plura latera, quam quatuor, appellatur Polyedrum. 13. Def. 11.

6 Parallelepipedum, est Figura Solida, sex planis quadrilateris contenta, quorum quolibet duo opposita sunt parallela, & æqualia. 30. Def. 11.

Tot sunt parallelepipedorum genera, quot parallelogrammorum; nempe quatuor. Si enim sex parallelogramma fuerint Æquilatera, & Rectangula, hoc est, quadrata, dicitur parallelepipedum illud Cubus. Sic Oblongum, seu altera parte longius, Rhombus, & Rhomboides.

Atque ex ijs patet omne parallelepipedum esse Prisma, non tamen contrā.

7 Trapezium Solidum est, cuius opposita plana neque parallela sunt, neque æqualia. Huiusmodi sunt omnia Solida, quæ plana habent latera, nec tamen sunt Prismata, nec parallelepipeda.

8 De Cono, necnon Sectionibus Conicis agetur infra *Episagoge 3. cap. 8.*

LIBRI PRIMII

EPISAGOGÆ SECUNDÆ.

Ex Geometria Practica.

De Praxibus Spectantibus ad lineam. *Caput Primum.*

Praxis I. Lineam rectam ducere.

Rectas Lineas ducere possumus varijs modis, in primis autem tribus.

1 Primò, ope Regulæ ligneæ, aut æreæ perfectè probatæ.

2 Secundò, ope Amussis funicularis atramento, aut rubrica intincti, quo utuntur fabri lignarij in trabibus, ac tabulis scindendis secundum lineam rectam.

3 Tertiò, in campo aliquo plano, ope instrumenti alicuius dioptrici. Vel baculis erectis perpendiculariter in extremis lineæ ducendæ. Si enim ab vno ad alium baculum funem extendas, & iuxta funem lineam designes, habebis intentum.

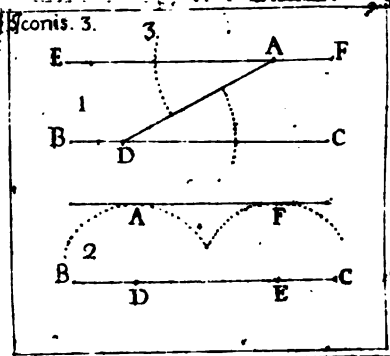
Praxis II. Regulam examinare, num recta sit; & superficiem quancunque, num sit perfectè plana.

Summis vtrinq̃e digitis, aut arcu, aut aduocato socio extensum filum applica regulæ, vel superfici ci planæ examinandæ.

Praxis III. Per datum punctum, A, data recta linea, B C, Parallelam A E, rectam ducere.

EX, A, ad datam, B C, duc rectam vtrumque, A D, ad quam, cuiusque punctum fac angulum, D A E, æqualem, A D C; erunt, A E, B C, Parallelæ.

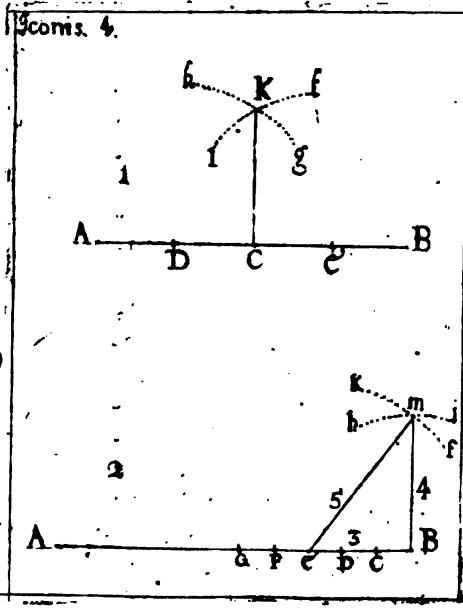
Vel ex, A, ducatur arcus tangens rectam, B C, in D. Deinde eodem intervallo circini ex, D, formetur alius arcus, A, ex quouis puncto, E, formetur alius arcus, F; nam recta, A F; ducta per, A, & tangens arcum, F, erit parallela rectæ, B C.



Praxis IV. Data recta linea, A B, & puncto in ea, C, dato; Rectam lineam, C K, ad angulos rectos excitare.

Centro, C, accipe hinc, inde, C D, C E, eadem circini diuinatione. Deinde ex, D, & E, describantur duo arcus, f g, h i, supra, vel infra lineam datam, A B, secantes sese in K; ducta K C, erit perpendicularis ipsi, A B.

Vel, in Figura secunda, ex puncto dato, C, aut etiam (si opus sit) ab extremo lineæ datæ, B, abscindantur quinque æquales partes, C, D, E, F, G; deinde facto centro in, C, in præcedenti exemplo; vel in, B, vt in præsentī figura, ad intervallum, B F, describatur arcus, h i, & rursus facto centro in, E, ad intervallum, B G, describatur arcus, K l; ex, m, puncto intersectionis ducta recta, m B,



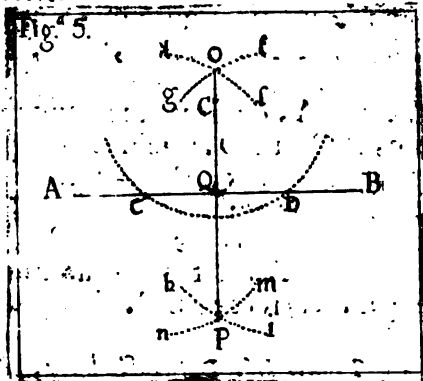
erit perpendicularis ipsi, AB . Demonstratio patet ex propositione 47. & 48. lib. I. Euclidis.

Idem fieri potest alijs numeris proportionalibus, veluti duplo, triplo, quadruplo, &c. prædictorum numerorum.

In agris verò, & campis adhibendum erit aliquod instrumentum dioptricum.

Praxis V. Super datam rectam infinitam, AB , dato puncto, C , quod in ea non est, perpendicularem rectam, CQ , deducere: vel integram, OP , eidem, CQ , orthogonalem; idest ad angulos rectos.

Centro, C , describe circulum, qui secet datam, AB , in punctis, E, D ; Deinde centro, D , ad quodcumque intervallum, supra, & infra lineam datam, AB , circinentur arcus, fg, bi , & centro E , describantur arcus, Kl, mn ; ducta per intersectiones, O, P , erit perpendicularis, & orthogonalis, seu ad angulos rectos lineæ datæ, AB .



Praxis VI. Examinare Gnomonem, siue normam, ABC , num accurata sit.

Descripto per præxim præcedentem, cuius angulo recto, veluti, AQP , vel, AQO , &c. aptetur Gnomon propositus; nam si eidem angulo respondeat, prorsus accuratus est.

Vel describatur semicirculus, $DEBF$, & ex puncto quocunque, B , in peripheria, ducantur rectæ, BE, BF , ad extrema diametri, E, F ; describatur enim angulus, EBF , (ex propositione 31. 3.) rectus in B ;

qui proinde applicato angulo Gnomonis, ABC , si adæquatè angulus angulo, & latera lateribus congruant, ritè fabricatus est propositus Gnomon.

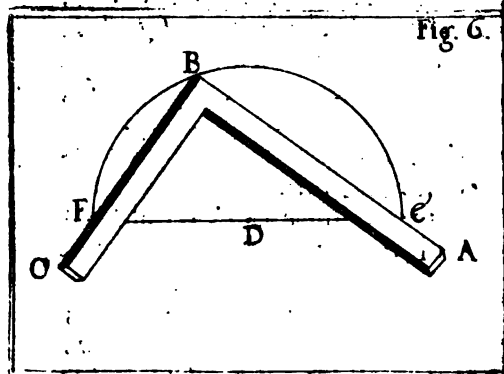
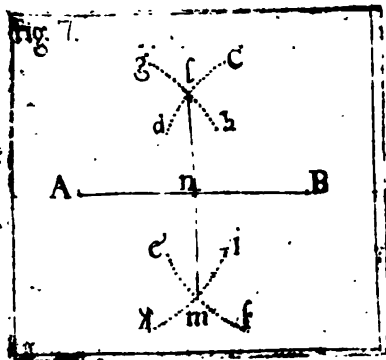


Fig. 6.

Praxis VII. Lineam finitam, AB, bifariam dividere.

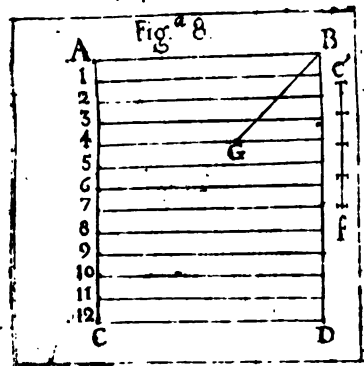
FActo centro in extremis, A, B, supra, & infra lineam datam, circinentur arcus, CD, ef, & g-h, i K. Ducta, l m, per arcuum intersectiones, bissecat, AB, in, n, eique perpendicularis, & orthogonalis ponitur.



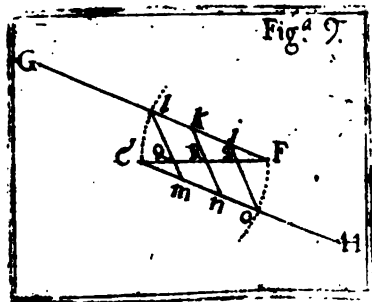
Praxis VIII. Datam lineam rectam finitam in quolibet partes aequales setare.

IN Affere aliquo perpolito, aut in lamina metallica, chartae crassa describatur parallelogrammum, in quo plures ducantur parallelæ omnino æqualiter distantes, vt Figura hic apposita; & erit paratum instrumentum, cuius talis erit facilis, & promptissimus vsus.

Sit, EF, diuidenda in quatuor æquales partes. Accipe circino longitudinem oblatae lineæ, EF, & posito vno circini pede in puncto B, vel in quouis alio lineæ, BD, alterum pedem extende (immota circini apertura) vsque ad quintam lineam includentem quatuor æqualia spatia; & notato in ea puncto, G, duc lineam, siue manifestam, siue occultam, BG; eritque linea, BG, æqualis lineæ, EF, diuisa in quatuor æquales partes; quæ diuisio si circino transferatur in, EF, habebis intentum. *Clavius ad propositionem 40. I. & 10. 6.*



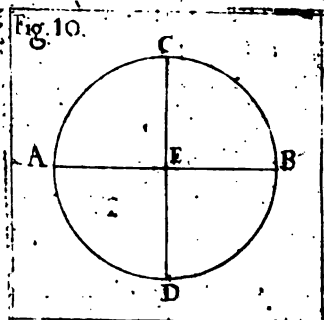
Vel ab extremis punctis diuidenda, EF, educantur duæ rectæ inter se parallelæ, hoc est, constituentes angulos E, F, æquales, per praxim tertiam: & ex, FG, abscindantur tres partes æquales, FI, IK, KI, vt sint tot partes vna minus, in quot linea diuidenda est; His autem ex EH, totidem rescentur æquales Em, mN, NO; Ductis igitur, IO, KN, Lm, secantibus rectam, ef, in S, R, Q, ipsa, EF, secta est in quatuor partes æquales. *Clavius ibidem.*



De Praxibus aliquibus ad superficies spectantibus.
Caput Secundum.

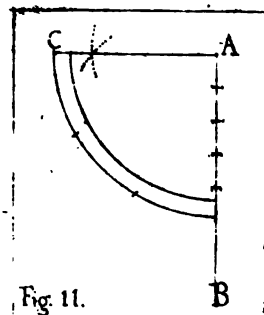
Praxis I. Circulum in 360. partes aequales dividere.

SIt diuidendus circulus $ABCD$. Ductis duabus Diametris, AB , CD , interfecantibus se perpendiculariter in centro, E ; retentaque eadem Circini apertura, qua descriptus est circulus; ponatur vnus pes in punctis, A , C , B , D , & alter extendatur vtrique in circumferentiam circuli, & notentur puncta, vt in Figura, eritque totus circulus diuisus in partes 12. Quælibet harum partium diuidatur in tres partes; deinde quælibet harum trium in quinque; tandem quælibet harum quinque in duas; eritque totus circulus diuisus in partes 360. si è centro ad puncta diuisionis ducantur rectæ lineæ.



Praxis II. Quadrantem Mirificum fabricare, eumque in 90. gradus diuidere.

IN Tabula Ænea , vel lignea, alteriusue materie durabilis, ac benè politæ, duc AB , & per Praxim 4. præcedentis capitis AC , facientem angulum rectum in A , centro A , describe quadrantem circuli, ABC , eumque diuide in 90. partes æquales, initio facto à C , eo artificio, quo in præcedenti praxi de diuisione circumferentiæ totius circuli dictum est, & habebis instrumentum infinitis vsibus in Mathematicis aptum.



Praxis III. Quot gradus contineat quilibet Angulus, aut Arcus datus, cognoscere.

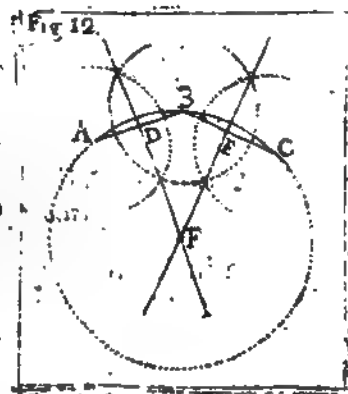
FIt hoc facillimè ope quadrantis iam in præcedenti praxi descripti, si videlicet A ; Quadrantis Centrum applicetur angulo dato, &c.

Arcus enim Peripheriæ Quadrantis, inter anguli crura comprehensæ ostendet quot gradus contineat propositus angulus.

Quod si angulus datus sit maior recto, accipe primo ex quadrante rectum angulum modo dicto, & deinde residuum; hoc enim additum recto integrum angulum dabit.

*Praxis IV. Dato arcu alienius circuli, inveniri
centrum eiusdem Arcus, & Circulum
perficere.*

Sit datus arcus, $A B C$, in integrum circulum efformandus; inuento centro, ex quo descriptus est arcus: Notentur in dicto arcu tria quaelibet puncta, A, B, C ; ductisque, $A B, B C$, rectis, dividantur ea (per *proximam VII. precedentis capitis*) bifariam in punctis, D , & E , & excitentur perpendiculares, $D F, E F$, sese intersecantes in F ; crit, F , contrum quæsitum. *propos. 25. 3. vel propos. 3. 4.*



Praxis V. Per tria quaelibet puncta non in eadem recta, circuli Peripheriam ducere.

Methodus colligitur ex precedenti praxi. Sint enim tria quaelibet puncta in eodem plano, & non in eadem recta iacentia A, B, C ; in Figura precedentis Praxeos. Duo quaelibet punctorum ipsorum connectantur recta linea $A B, B C$, & ea quaelibet bifariam divisa, ducantur perpendiculares, ut ibidem factum, dico Punctum intersectionis ipsarum fore centrum, quo Peripheria circuli per tria data puncta describi potest.

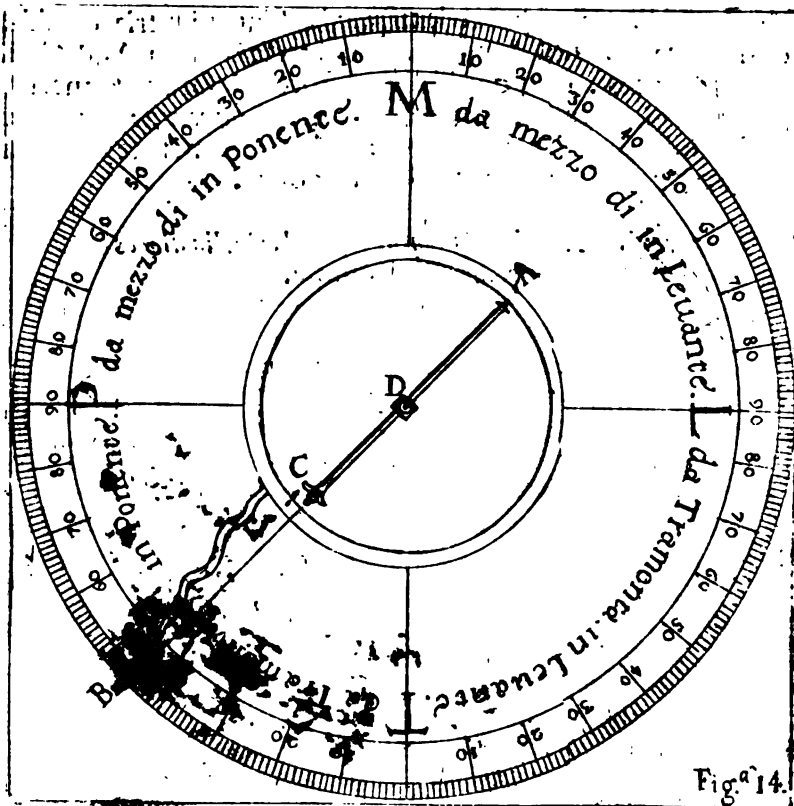
*Praxis VI. Instrumentum ad captandas inclinationes
planorum construere.*

IN rectangulo, A, B, C, D, metallico, vel ligneo, duplo latitudinis longiore, describatur semicirculus; cuius ~~bin~~ Quadrantes per Praxin primam huius capitis, diuidantur in gradus 90. Capra utrinque numeratione ab F; Filum deinde ex centro E, labatur cum perpendicularo; & erit paratum instrumentum.

Praxis VII. Instrumentum parare, per quod altitudo Poli super qualibet pendula superficie exploratur.

IN eodem inclinatorio præcedentis Praxeos instituaturs secundus numerationis ordo interior, ita ut Altitudo Poli in tua Regione, puta in nostra grad. 45. ponatur iuxta, F, &c. Sic ut factum vides, additis titulis Alt. Poli super Horizontem, &c. constructum erit Altipolarium, cuius usus habetur infra lib. 2. cap. 12. Prax. I. 2. &c.

Praxis VIII. Instrumentum ad planarum declinationes victicendas efformare.



IN Quadrato Graphicè elaborato designetur circulus , & singuli eius quadrantes diuidantur in gra. 90. (per prim. Iulius cap.) exordièdo numerationem ex T , & M, in L, & P; tum in centro D, figatur pyxis cum acui magnetica, ita vt Pyxis tota circumgyrari possit , & index , C.B, ex eadem pyxidis fundi lamina excisus moueri simul , semper , & ad eandem partem cum lilio , seu furcinula Magnetica , C, quæ in Septentrionem respicit. Veluti in appòsita Figura repræsentantur . T, Tramontana ; L, Leuante ; M, Mezodi ; P, Ponente, significant.

Vñus instrumenti. Parieti Declinanti applicetur deoem peda , quantum fieri potest lata , & perfectè rectangula ; deinde ad eiusdem latus exterius Instrumenti latus , M, admove ; & quo se magneticum lilium , C , vertit , voluatur , & index cum pyxide , donec linea fiducialis , A B, acui magneticæ subiaceat parallela ; tunc enim indicis vertex , B, declinationis gradum ostendet. Veluti in Graphide appòsita index ostendit planum declinans, da Tramontana in Ponente gradi 45.

LIBRI PRIMII


EPISAGOGÆ TERTIA.

Ex Doctrina Sphærica , & Conica.

Quid sit Sphæra Mundi, quid Axis, & Poli.

Caput Primum.

1  Phæra duplex considerari solet ; Naturalis , & Artificialis ; hæc Eclypsa, illa Archetypon.

2  Sphæra Artificialis est duplex, Armillaris, & Aratæa. De quibus videatur Synopsis Astronomica lib. 1. Tract. 2.

3 Sphæra Mundi siue Naturalis nihil est aliud, quam Vniuersi Globus ex vniuersorum corporum , tum Elementarium, cum coelestium aggregatione congestus, atque tornatus.

Omissis autem in præsentī Neoteristarum altercationibus circa Mundi Systema, de quo fûsè tractauimus in Synopsi Astronomiæ, hanc definitionem, doctrinæ gratia, sic breuiter explico.

4 Corpora Elementaria sunt quatuor, Terra, Aqua, Aer, & Ignis ; ex quibus Terra , Aqua circumfusa infimum Globi Mundani locum ; nempe Mundi Centrum occupat ; cui deinde circumspirat Aer , & deinceps spatium ad vsque Lunæ concauum Ignis implet.

5 Coelestia verò corpora nouem recensentur hoc ordine . Ab Igne sursum ascendendo septem Orbes, siue Coeli Planetarum, videlicet Lunæ, Mercurius, Veneris, Solis, Martis, Iouis, & Saturni ; hinc Firmamentum, si-

- ue Octaua Sphæra , quod etiam Stellatum cœlum vocant , ac tandem Primum Mobile ; quibus omnibus immensum circummeminet Empyreum , felicissima Beatorum sedes . Quæ corpora omnia ad inuicem in Sphæricam Figuram conglobantur , &que vndique tegunt , non secus ac coëparum cortices ; *vt in Iconismo sequenti .*
- 6 In hac Vniuersi Sphæra Astronomi ad suas demonstrationes substernendas , quædam imaginantur puncta , tum lineas , ac circulos varios .
- 7 Puncta præcipua sunt duo Poli ; circa quos , immoto Terræstri centro , singuli circumgyrantur Orbes . Ex ijs alij , qui nostro semper conspicui supereminent Horizonti , Arctici , & Boreales vocantur ; alij verò , istis oppositi è Diametro , qui contra perpetuo infra Horizontem nobis occultantur , Antartici dicuntur , & Austrini .
- 8 Vtrumque Polorum attingit in extremo sul cœli conuexo , per proprium centrum ducta linea recta , quæ proinde nuncupatur Axis .
- 9 Ex Polis , & Axibus , alij sunt primarij , quales sunt Poli , & Axis Primi Mobilis (qui etiam absolute Poli , & Axis Mundi communiter appellantur :) reliqui verò secundarij , & proprii cuiuslibet cœli tantum , quos circa singuli ecclestes Orbes proprio feruntur motu .
- 10 Sphæra Arateæ (sic dicta ab Arato Poeta inuentore , aut perfectore) est Globus , cœlestis nuncupatus , in quo circuli præcipui Astronomici , necnon Octauæ Sphære Asterismi , seu Astrorum configurationes representantur .
- 11 Sphæra Armillaris est , quæ fit ex Armillis , siue Annulis , ex aliquo metallo , vel ligno , representantibus circumferentias circulorum Sphære Naturalis .

De Circulis Sphære . Caput II.

- 1 **E**X Circulis Sphære alij sunt maiores , siue maximi , minores alij . Maiores sunt , qui Vniuersum , in duas partes æquales diuidunt ; Minores verò in duas partes inæquales .
- 2 Inter maiores sex præcipui enumerantur , Æquator , Zodiacus , Colurus Æquinoctiorum , Colurus Solstitiorum , Horizon , & Meridianus . Præterea pro Horographia , Circuli Verticales , seu Azimuth , Circuli Altitudinum , seu Almucantarath , & Circuli Horarij .
- 3 Minores præcipue sunt quatuor ; Tropicus Cancræ , Tropicus Capricorni , Arcticus , & Antarticus .
- 4 Sex priores maximi , & quatuor isti minores , Sphæram conficiunt Armillarem ; cuius Prototypum imaginari debemus in primo Mobili inuariabiliter existens ; in reliquis verò inferioribus cœli , non nisi per correspondentiam ad illud .
- 5 Æquator itaque , seu Æquinoctialis , est circulus maximus , qui ex Mundi Poli descriptus , Sphæram Vniuersam diuidit æqualiter inter vtrumque . *Vt , Æ T Q in Iconismo sequenti .*

Dicitur autem *Æquinoctialis*, eo quod illum percurrente Sole (quod fit circa 20. Martij, & 23. Septembris) *Æquinoctia* contingant; primum *Vernale*, & secundum *Autumnale*; quibus dies artificiales æquantur noctibus in toto Mundo.

- 6 *Zodiacus* est *Circulus* maximus oblique secans in duas medietates *Æquatorem*. Eius Poli tantum à Polis Mundi recedunt, quantum ipse ab *Æquatore* in *Septentrionem*, vel *Austrum* declinat; quippe Arcum *Æ Z*, vel *Q D*, grad. 23. m. 30. Quare Poli *Zodiaci* sunt *F*, *G*; & eius *Axis*, *F T G*.
- 7 *Diuiditur Zodiacus* secundam longitudinem in partes duodecim, quæ *Dodecatemoria* nuncupantur, vel signa, animalium nominibus expressa; quorum, & nomina, & characteres arabici sequuntur.

♈	♉	♊	♋	♌	♍
<i>Aries</i> ,	<i>Taurus</i> ,	<i>Gemini</i> ,	<i>Cancer</i> ,	<i>Leo</i> ,	<i>Virgo</i> ,
♎	♏	♐	♑	♒	♓
<i>Libra</i> ,	<i>Scorpio</i> ,	<i>Sagittarius</i> ,	<i>Capricornus</i> ,	<i>Aquarius</i> ,	<i>Pisces</i> .

Secundum latitudinem verò diuiditur *Zodiacus* in gradus decem, & octo, vel etiam viginti. Cuius latitudinis dimidium, ad *Septentrionem* versus, vocatur *latitudo Septentrionalis*, aut *Borealis*; ad *Austrum* verò, *latitudo Australis*, *Media* autem *linea* inter vtramque, *Ecliptica*, seu *via Solis* dicitur; siquidem Sol in ea perpetuo suum perficit motum, ita vt neutram in partem, siue *Borealem*, siue *Australem* vnquam minimum declinet. Quod omnino contra in reliquis planetis contingit, & ideo ad eorum motus irregulares determinandos, latitudines prædictas, vtrinque ab *Ecliptica*, *Astronomi* statuere.

Dicitur *Ecliptica*, eo quod in ea superiores planetæ ab inferioribus, in eadem diametro existentibus, patiantur *Eclipsim*. Designatur *Zodiaci* fascia in sequenti *Iconismo* per *Z T D*.

- 8 *Colurus Æquinoctiorum* est *circulus* maximus transiens per vtrosque Mundi *Polos*, & per primum gradum *Arietis*, & *Librae*. *Zodiaci*; in quibus punctis gradiente Sole, celebrantur *Æquinoctia*, *Vernum* scilicet circa diem 20. Martij, & *Autumnale* circa 23. Septembris. Representatur in *Iconismo* sequenti per *B T A*.

- 9 *Colurus Solstitiorum* est *circulus* maximus transiens per vtrosque *Polos* Mundi, & per primum gradum *Cancris*, & *Capricorni*; ad quos accedente Sole contingunt *Solstitia*, idest quasi Solis stationes; *Æstiuales*, scilicet die circiter vigesima prima Iunij, & *Hyemalis*, vigesima prima Decembris. Vt *Circulus*, *V H N O*, in sequenti *Iconismo*.

Dicuntur autem hæc duo puncta *Solstitia*, sine Solis stationes, quia cum Sol ad ea peruenit, stare videtur, & reuera declinationis motum sistit. Cum enim primum gradum *Cancris* attingit, vterius in *Septentrionem* non eleuatur, sed in *Austrum* vergit; & cum primum gradum *Capricorni* ingreditur, in *Austrum* vterius non deprimitur, sed in *Septentrionem* versus incipit ascendere.

- 10 *Horizon* est *circulus* maximus è vertice, seu puncto *Zenith*, tanquam

Polo defcriptus, diuidens totum Vniuerfum in duo Hemifphæria, ſuperius ſcilicet viſum, & inferius non viſum à nobis. Vt; H T O, eſt Horizon in Sphæra obliqua ad altitudinem Poli Borealis gradi. 45. Hemifphærium ſuperius, eſt T H V O; Inferius T H N O.

Zenith, aut Vertèx, eſt punctum, V, imminens capiti habitatorum in Horizonte prædicto. Huic puncto Zenith opponitur punctum aliud ſub pedibus in inferiori Hemifphærio, nempe, N, quod nuncupatur Nadir.

- 11 Meridianus eſt circulus maximus, V H N O, per Polos Mundi, B, A, & verticem: V, ac Nadir, N, ductus, ſecans Horizontem ad angulos rectos in puncto Septentrionis, O, & Auſtri, H; ſuperiusque diuidens Hemifphærium in partem Orientalem, & in partem Occidentalem.

Dicitur Meridianus, quod in eo Sol exiſtens Meridiem ſignet.

- 12 Tropicus Cancræ eſt circulus minor, parallelus Æquatori, deſcriptus à Sole, motu Primi Mobilis rapti, dum verſatur in primo gradu Cancræ, circa diem vigefimam primam Iunij, in diſtantià ab Æquatore ad Septentrionem graduum 23. m. 30. Ac tum incipit prima dies Æſtatis. Vt in Iconiſmo ſequenti, Z 55.

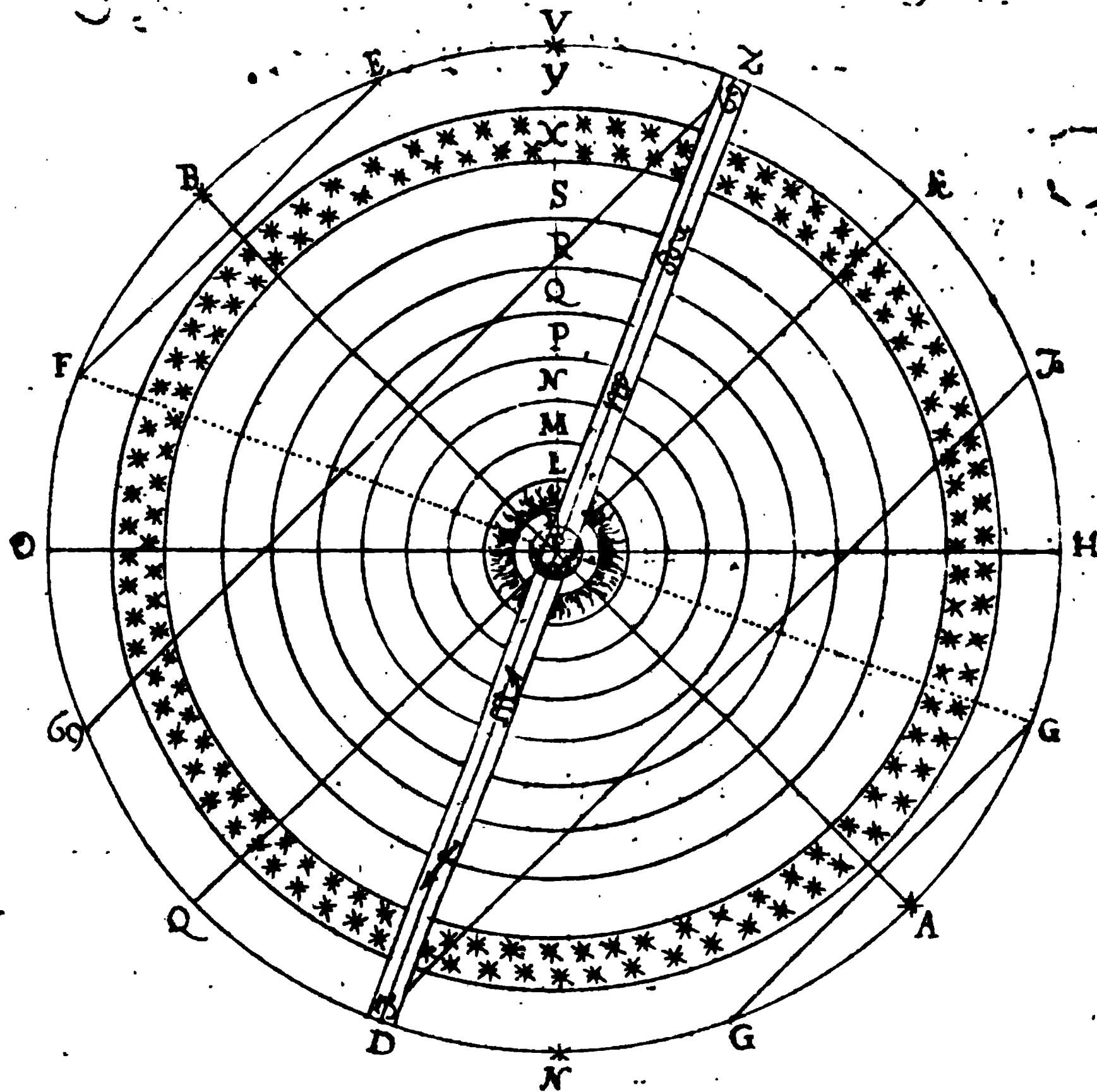
- 13 Tropicus Capricorni eſt circulus minor Æquatori parallelus, à quo diſtat gradi 23. m. 30. Ad Auſtrum verſus; deſcriptus à motu Solis rapti, exiſtentis in primo gradu Capricorni die circiter vigefima prima Decembris, qua Solſtitium Hyemale celebratur, Hyemiſque prima dies. Vt in Iconiſmo ſequenti, D 70.

Dicuntur Tropici, ideſt circuli conuerſionis, quia, vt dictum eſt de Coluro Solſtitiſorum, cum Sol ad illos peruenit, rursus ad Æquatorem, & oppoſitum Polum conuertitur.

- 14 Polares Arcticus, & Antarcticus, ſunt duo circelli deſcripti motu Polorum Zodiaci, circa vtrumque Mundi Polum, ab eo diſtantes gr. 23. m. 30. quales ſunt, E F, & G H.

Sequitur iam totius Mundana Sphæra Iconiſmus.

Fig.^a 15. Focius Mundanę Sphęre Iconismus.



B. H. N. O. Meridianus, siue Colurus Solstitionum, Primi Mobilis.
 conuexum representans.

B. Polus Boreus. A. Polus Austrinus, Primi Mobilis.

B. T. A. Axis, siue Colurus Equinoctior Primi Mobilis.

A. T. Q. Equator. Z. T. D. Zodiacus. F. Polus Bor. G. Aust. Ecliptice.

H. T. O. Horizon ad altitudinem Poli Borealis. B. Gr. 45.

Z. 69. Tropicus Solstitialis, siue Cancr.

D. 3. Tropicus Hyemalis, siue Capricorni.

E. F. Circulus Arcticus. G. G. Circulus Antarcticus.

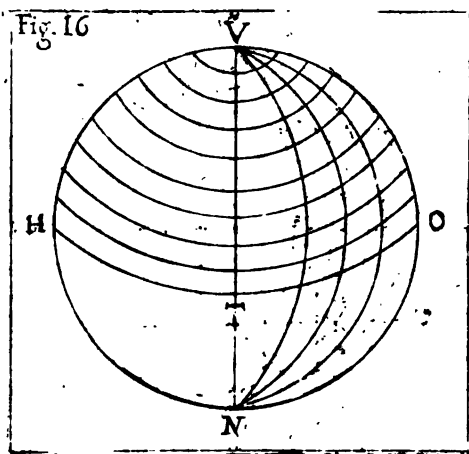
De Circulis Verticalibus, Altitudinum, & Horarijs. Caput Tertium.

1 **C**irculi Verticales, Azimutha, siue Azimuthales, sunt Circuli maximi, qui per cuiuslibet loci verticem, V, ad singula Horizontis, H T O, puncta deducuntur, sese inuicem in, V, verticem, &, N, Nadir interfecantes.

Omnes angulos rectos Sphærales cum Horizonte constituunt; suntque ipsorum plana ad planum: Horizontis recta, per 22. 1. lib. Theodosij.

2 Inter Verticales numeratur quoque Meridianus: VHNO. Circulus Verticalis, qui transit per communes Sectiones Æquatoris cum Horizonte, & Meridianum in Vertice ad angulos rectos interfecat; Vt, V T H; Verticalis primarius, seu Verticalis absolute per Antonomasiam solet appellari.

3 Meridianus, & Verticalis primarius totum Hemisphærium superum (imò etiam inferum) in quatuor quartas distinguunt, quarum duæ Orientales dicuntur, ea, quæ vergit in Meridiem dicitur Orientalis Meridiana, & ea, quæ versus Septentrionem porrigitur, appellatur Orientalis Septentrionalis. Duæ verò Occidentales nuncupantur, quarum altera Occidentalis Meridiana vocatur, quoniam in Meridiem excurrit; Altera Septentrionalis Occidentalis, quòd Septentrionem respiciat.



De Circulis Altitudinum.

4 **C**irculi Altitudinum, qui & progressionum (Arabice, Almucantarith) sunt qui ex cuiuslibet loci Vertice Horizonti paralleli describuntur, diuidentes cuiuslibet Verticalis Circuli Quadrantem, à Zenith, seu Vertice ad Horizontem vsque in 90. grad.

5 Inter omnes autem hos circulos, maximus est Horizon; reliqui omnes sunt minores, & omnes inter se inæquales, quorum minimus est is, qui proximus Vertici existit, vt patet in precedenti figura.

De Circulis Horarijs.

6 **H**Orarum alia sunt *Æquales*, alia *Inæquales*. *Æquales* sunt vigesima quarta pars diei naturalis, quarum singulae siue diurnae, siue nocturnae constant semper minutis Horarijs sexaginta. *Inæquales* sunt duodecima pars diei, aut noctis Artificialis; quae solum extra *Æquatore*m contingere possunt; & modo pluribus, modo paucioribus sexaginta minutis constant; Planetariae, & Iudaicae dictae.

7 *Æqualium* Horarum quatuor sunt praecipua initia; nam

Ab Ortu Solis initium instituerunt Babylonij, Persae, Syri, Damasceni, & plerique Orientales Populi; & nunc Baleares, & Norimbergenses.

Ab Occasu Solis olim Hebraei, & Athenienses; & nunc Austriaci, Bohemi, Marcomani, Poloni, Silesij, Sineses, Cathaini; sed praecipue nunc Itali, vnde nomen Horologij Italici.

A Meridie. Horas 12. ac totidem à media nocte numerant Hispani, Lusitani, Galli, Belgae, Angli, & bona pars Germaniae, & Europae; vnde Horologium Hispanicum, Gallicum, &c.

A Meridie; Horas 24. enumerarunt Umbri, Arabes, & maxima pars Astronomorum; Vt Ptolæmeus, Purbachius, Alphonsini, Regiomontanus, Tycho, Longomontanus, Keplerus, Lansbergius, Bullialdus, Maginus, &c.

A Media nocte, Aegyptij olim, & Romani, & Myfi. Et ex Astronomis, Hypparcus, Copernicus, & Reinoldus, &c. quod & Ecclesia retinet in Ieiunijs, & Florijs Canonice. Ita colligitur ex Plinio lib. 2. cap. 77. Censorino cap. 10. Macrobio lib. 1. Saturnalium cap. 3. Isidoro lib. 5. Orig. cap. 28. Ioanne Rosino lib. 4. Antiq. Rom. cap. 3. Gyrardo de annis, &c. pag. 133. Claudio in Sphaera pag. 279. Origan. Tom. 1. pag. 95.

8 Igitur Circuli Horarij sunt Circuli maximi, qui totum *Æquatore*m in 24. partes aequales distribuunt. Horum tria sunt genera, scilicet Horarum *Inæqualium*; Horarum à Meridie, & à Media nocte, & Horarum ab Ortu, & ab Occasu.

9 Circuli Horarum *Inæqualium*, *Æquatore*m quidem in 24. partes aequales secant; at Arcum tum diurnum, tum nocturnum cuiuslibet paralleli in partes duodenas inæquales. Vnde fit, vt *Æstate* horae diurnae sint maiores nocturnis, *Hyeme* verò contra. Vt hic appositum schema demonstrat, In quo,

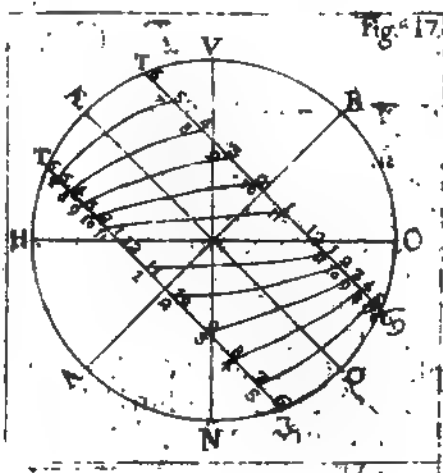
ABHO, est Meridianus, & circulus h. 6.

HO. Horizon, & circulus h. 12.

ÆQ. Æquator. B, Polus Boreus, A, Polus Austrinus.

T 6, Parallelus Cancrī. Cuius Arcus diurnus, T 12. & nocturnus 12. 6. in partes duodecim dispescitur.

T 30, Parallelus Capricorni. Cuius itidem Arcus uterque diurnus scilicet, ac nocturnus, in partes duodecim secatur.



10 Circuli Horarum Astronomicarum, & à Meridie, & Media nocte sunt numero duodecim, omnes in Mundi Polis, & Axe vocantes; Æquatorem, & parallelorum semper apparentium; & delitescentium maximum, in vigintiquatuor æquas partes, secantes; quorum primus est Meridianus. Hinc in appposito Analemmate.

VHNO, est Meridianus, sive circulus h. 12. Hispanice, &c. Vel primæ Astronomicæ, quæ prorsus coincidunt.

ÆTQ. Æquator B, Polus Boreus; A, Austrinus, & reliqua sicut in Iconismo totius Mundanæ Sphæræ, positò supra in cap. 2.

DC. Parallelus Cancrī. EF, Parallelus Capricorni.

VPOG, Parallelus semper apparentium maximus; sub Altitudine Poli, gr. 45.

HINK, Parallelus maximus nunquam apparentium.

HLOM, Planum Horizontis, cui Polus Boreus eminet, gr. 45.

Circuli autem duodecim omnes in utroque Polo, B, & A, cocuntes, Horarijs sunt, de quibus in præsentī loquimur.

11 Circuli Horarum ab Ortū, & ab Occasu sunt circuli maximi, qui tangunt Parallelum maximum semper apparentium ex vna parte, & nunquam apparentium ex altera, singuli in singulis punctis vigintiquatuor, in quibus idem Paralleli à circulis Horarum à Meridie, & à Media nocte secantur;

quo.

quorum primus est Horizon.

Patet hæc descriptio in præcedenti Analemmate, in quo H O M, est Horizon, & consequenter circulus primus Horarum ab Ortū, & Occasū. Tangit enim parallelorum semper apparentium maximum: in, O, & semper delitescentium maximum in, H, punctis sectionum circuli Horæ duodecimæ à Meridie, & Media nocte; reliquos verò intermedios Parallelos secat in partes æquales: sed istæ sunt conditiones præcipuæ, quæ in circulis Horarum ab Ortū, & Occasū requiruntur (*per propos. 13. & 16. lib. 2. Theodosij;*) ergo circuli maximi, quorum primus est Horizon sunt circuli descripti, &c.

- 12 Notate. Ut in quacunque Sphæræ positione, & super quibuslibet planis rectè circulos Horarios concipiamus, debemus illos imaginari sicuti Astro nomi suos Positionis, & Domorum circulos fingunt; videlicet immobiles, & semper in eodem situ permanentes in singulis Hemisphærijs; ita ut pro Horis inæqualibus, & pro æqualibus ab Ortū, & ab Occasū, primus circulus Horarius semper computetur Horizon; pro Astronomicis vero, Meridianus.

De Stellis, & earum motibus. Caput IV.

- 1 **S** Tellarum aliæ sunt fixæ, siue inerrantes, aliæ Planetæ, siue errantes. Planetæ septem communiter afferuntur; quorum à supremo descendendo, primus est Saturnus, deinde Iupiter, tertius Mars, quartus Sol, quintus Venus, sextus Mercurius, infimus Luna, ut in sequenti Tabella, adiectis eorum notis characteristicis.

♄	♃	♂	☉	♀	☿	☾
Saturnus,	Iupiter,	Mars,	Sol,	Venus,	Mercurius,	Luna.

Dicuntur Planetæ à Græcis, & à Latinis Errantes, seu Errones, & Erraticæ Stellæ, quia proprio motu continuo situm, ordinem, ac distantiam inter se, & à fixis, atque ab Ecliptica huc, & illuc in Cœlo vagantur, & errant, non quidem incertò, & vagò, sed multum tamen variabili motu. Singulis proprij attribuuntur Cœli, & Orbes, necdum speciales Poli, & Axes; ut patet *supra in Figura cap. 2. huius Episagoges.*

- 2 Fixæ Stellæ sunt, quæ seruant, eundem semper situm, eandemque distantiam inter se, & ab Ecliptica, perinde, ac si tanquam Clavi aurei Cœlo Octauo, seu Firmamento, quo cum mouentur, essent infixæ, &c. Vnde hac de causâ Firmamentum, Cœlum illud Astronomi appellant, & Græcis dicitur Aplane, hoc est Inerrans, seu ab errore immunis, eo quod Stellæ inerrantes contineat.

Fixarum numerus, ante Nouum Orbem detectum, fuit solum 1022. In constellationes, & Asterismos 48. ab Astronomis redactus. Inter Recen-

tiores verò Bayerus Constellationes huiusmodi 60. enumerat ; Keplerus, & alij 62. alij 64. aut 65. Harum Constellationum in Zodiaco sunt duodecim, nempe Aries, Taurus, Gemini, Cancer Leo, Virgo, Libra, Scorpio, Sagittarius, Capricornus, Aquarius, Pisces ; Primæ sex in Boream ab Æquatore declinant, reliquæ sex in Austrum.

Extra Zodiacum Boreales sunt 23. nempe Vrsa minor, Vrsa maior, Draco, Capheus, Bootes, Corona Borea, Hercules, Lyra, Cygnus, Cassiopeia, Perseus, Auriga, Serpentarius, Serpens, Sagitta, Aquila, Antinous, Delphinus, Equiculus, Pegafus, Andromæda, Triangulum Boreale, Coma Berenices.

Australes sunt 27. vel 29. quorum 15. priores sunt Antiquæ, reliquæ 12. à recentioribus additæ. Nomina priorum sunt, Cete, Orion, Eridanus, Lepus, Canis Maior, Canis Minor, Argonavis, Centaurus, Lupus, Hydra, Crater, Corvus Thuribulum, Corona Australis, Piscis Notius. Nomina posteriorum sunt. Grux, Phœnix, Indus, Pavo, Avis Indica, Musca Indica, Triangulum Australe, Chamæleon, Piscis volans, Dorado, Toucan Avis, Hydrus.

De Syderum Motibus.

4 **D**Vplex Syderum Motus in Cœlo depræhenditur; vnus omnium Syderum Communis ab Ortum in Occasum ; alterum singulorum proprius ab Occasu in Ortum ; ille primus, hic secundus ab Astronomis appellatur.

Primus, & Communis Motus, est quo totus stellarum exercitus mouetur quotidie, vt dixi, ab Oriente per Meridiem in Occidentem, indeque per mediam noctem rursus in Orientem, tempore 24. horarum ; vnde & diurnus, & quotidianus appellatur. Hoc motu, qui primo Mobili, tanquam illius proprius, attribuitur, rapiuntur omnes inferiores Orbes, non tamen eadem omnes velocitate, quia peculiaribus suis motibus contrariis inæqualiter retrocedunt. Hoc Sol, & omnia Astra describunt quotidie circa Polos Mundi circulos parallelos Æquatori, vel potius Spiras, eo Maiores, aut Minores, quo magis, aut minus à Polis absunt.

4 Secundus, & proprius Stellarum Motus, est ab Occasu, vt dicebam, per Meridiem in Ortum ; indeque per mediam noctem in Occasum. Hoc motu aguntur Fixæ, & septem Planetæ super Axes, & Polos proprios distinctos ab Axe, & Polis Mundi, & quidem singuli propria temporis periodo, vt fusiùs habetur in Synopsi Astronomica.

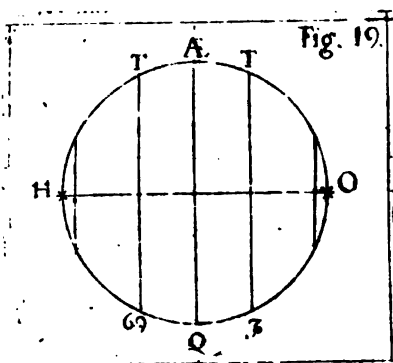
Hinc nil mirum, quod idem Cœlum, vel Sydus duobus contrariis motibus agi contingat, quando alter motuum est ab extrinseco, & communi Mobili, & Motore ; alter verò ab intrinseco, & proprio Mobili, aut Motore ; ac super diuersos Polos, & Axes ; vt fit cum quis Na

ui ab Ortū fertur in Occasum, ipse verò interim si libeat procedit à Pro-
ra in Puppim, & sic ab Occasu in Ortum, contra Nauis motum. Quem-
admodum etiam, si Rota circumgyreretur itidem ab Ortū in Occasum ni-
hil impedit, quo minus Formica, aut Musca in Connexa Rotæ superfi-
cie existens, proprio motu gradiatur ab Occasu in Ortum; sicque duobus,
& contrarijs feratur motibus. Vtrumque tamen vnico Ellyptico
motu explicari posse, non me latet; verum in præsentī, cum pluribus
loquendum putauī.

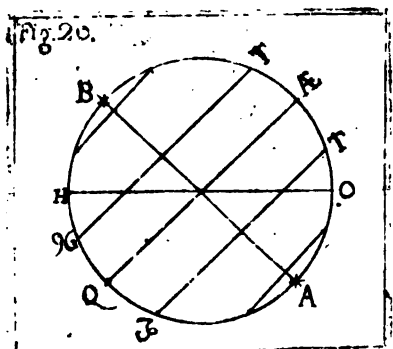
De Accidentali Mundana Sphæra diuisione scilicet respectu habitatorum. Caput V.

- 1 Sphære positio, ac situs desumitur ex situ Æquatoris respectu Hori-
zontis, & consequenter respectu habitatorum: Cū autem Æqua-
tor se habeat cum Horizonte sic, vt faciat cum ipso, vel angulos re-
ctos, vel obliquos, vel nullum, nimirum, quando coincidit cum Ho-
rizonte, ita vt Paralleli Æquatoris, sint etiam paralleli Horizontis;
hinc triplex oritur Sphære positio, Recta, Obliqua, & Parallela.

- 2 Sphæra Recta, est in qua Poli Mun-
di sunt in Horizonte, vt in prima
Figura, H O; & Æquator Æ Q,
transit per punctum Verticis, Æ;
nullaque est stella, vel occulta, vel
inoccidua, sed omnes oriuntur, &
occidunt, ac per horas 12. supra Ho-
rizontem morantur.

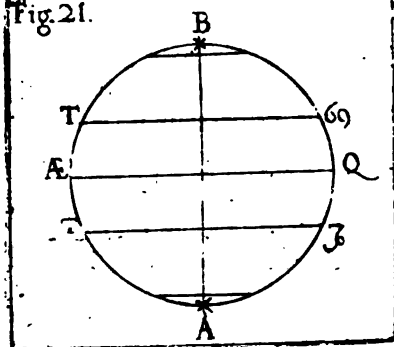


- 3 Sphæra Obliqua dicitur illa, in
qua alter Polorum sub Horizonte,
deprimitur, & alter supra illum ele-
uatur. Aliquæ etiam Stellæ semper
apparent, aliquæ verò semper oc-
cultantur, vt quæ sunt Polis vicinæ.
Videatur Figura Secunda.



4 Sphæra denique parallela, est in qua vnus Polus est in Zenith, siue puncto verticis, & alter in Nadir, siue puncto pedum, & Axis Mundi idem est, ac linea Verticalis; in eaque tanta est nox, quanta fuit dies, quando Sol in opposito Eclipticæ puncto fuit; sicut etiam in Sphæra Obliqua. Et hæc breuiter dicta sint de Sphæra ad Horographiæ Epifagogem; plura videantur in Synopsi Astronomica.

Fig. 21.



De Analemmatis constructione, & vsu in Horarijs. Caput VI.

A Nalemma (latinè edita structura) est Cœlestis Sphærae in plano representatio; Vel (ex Clauio Gnom. lib. 1. propof. 1.) Analemma, est Figura quædam circularis circa centrum cuiusuis assumpti circuli maximi, per Polos Mundi transeuntis, & in eius plano descripta; communes sectiones præcipuorum circularum Sphærae, ac illius assumpti circuli Maximi, per Mundi Polos ducti, continens. Mirabile sanè Veterum inuentum, & basis omnium ferè, quæ de Phœnomenis Primi Mobilis, & in Geometria demonstrantur.

Sic autem illud, assumpta quacunque Poli Altitudine, describitur.

V H N O. Est Meridianus, vel Meridiani planum circa Mundi centrum, T.

H O. Sectio communis Meridiani, & Horizontis. *pro. 19. l. 1. & p. 6. l. 2. Theod.*

O B. Est arcus Altitudinis Poli gr. 45. supra Horizontem. H O, vnde,

B A. Est Axis Mundi. B, Polus Borealis. A, Polus Australis.

V N. Communis Sectio Meridiani, & Verticalis Primarij. Quare, V, est Zenith, seu Vertex; & N, Nadir.

Æ Q. Æquator ad Axem, B A, perpendicularis (*Coroll. pro. 1. 6. l. 1. Theod.*) & communis Sectio Meridiani, & Æquatoris. *pro. 19. l. 11.*

O V. H N. Per puncta O, N, ipsi Æ Q, parallelæ, sunt communes Sectiones Meridiani, & parallelorum, qui sunt omnium semper apparentium, semperque latentium maximi. *pro. 10. lib. 2. Theod.*

2 Modo sumantur hinc inde ab Æquatore, Æ T Q, Solis declinationis Maximæ gr. 23. m. 30. Arcus Æ C, Æ E; & Q D, Q F; ductisque diametris, E C, F D; centris g, & b, describantur Semicirculi g E I C, & H F K D, qui Senas diuidantur in partes æquales; quarum bina æqualiter à punctis I, K, distantia rectis iungantur. Erunt rectæ huius-

modi, & Aequatori, & inter se parallelæ; communesque sectiones parallelorum per initia signorum, ac Meridiani circuli ductorum. Nam

$\begin{matrix} M N \\ L L \\ C D \end{matrix} \}$	}	Est parallelum	$\left\{ \begin{matrix} \gamma \& \pi \\ \pi \& \Omega \end{matrix} \right\}$	}	$\begin{matrix} N N \\ P P \\ E F \end{matrix} \}$	}	Est parallelum	$\left\{ \begin{matrix} m X \\ \tau m \\ \rho \end{matrix} \right\}$
--	---	----------------	---	---	--	---	----------------	--

ΔI , Δm , Δs , ΔP , sunt Arcus æquales declinationibus reliquorum signorum Zodiaci inter Cancrum, & Capricornum, & quidem sic certius diuisi, quam per gradus declinationum; cum in circulo, V H N O, minuta, & secunda graduum designari nequeant. *Vitr. lib. 9.*

T C, T L, T M, &c. sunt communes sectiones Meridiani, atque Eclipticæ varias positiones obtinentis in ipso Meridiano. Nam T C, est eiusmodi sectio cū principium Cancrī in Meridiano fuerit, &c. Eadem quoque rectæ appellantur radij signorum, vel Zodiaci, quoniam Sole existente in signorum initijs referunt radios,

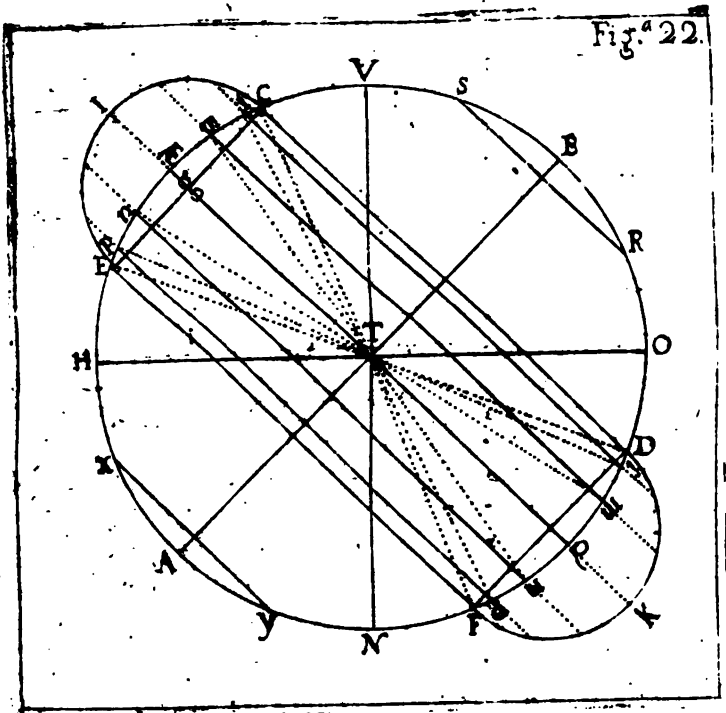


Fig. 22.

quos in Meridie Sol per Mundi Centrum, T, projicit.

3 Huiusmodi autem paralleli, sectiones, vel rectæ lineæ, & Arcus in quocumque Climate, ac Horizonte construatur Analemma, semper immutabiles permanent; Coetæræ verò sectiones variantur pro varia Altitudine Poli. Veluti communis sectio Verticalis, & Meridiani; Circuli Maximi semper apparentium, semperque latentium, Meridiani, &c.

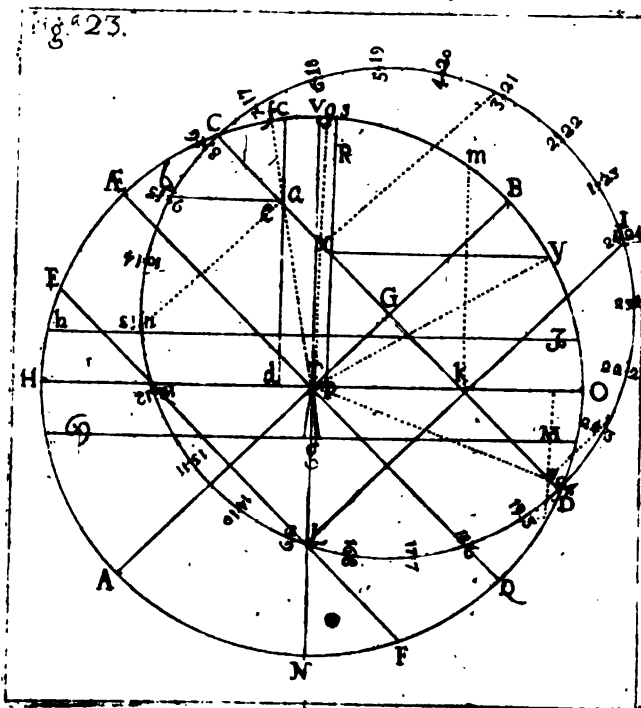
4 Hac arte possunt etiam aliorum circularum sectiones cum eodem Meridiano describi in eodem Meridiano; immo Figura Circularis in plano cuiusvis circuli Maximi continens sectiones communes aliorum circularum cum eodem circulo Maximo, Analemma dicitur.

5 Vltus Analemmatis quam multiplex, quam varius sit in rebus, tum

Astronomicis, tum Gnomonicis, hic vnus prælibandum expofrigit Iconifmus; in quo data Poli Altitudine gr. 45. hæc omnia, vnico intuitu, aperiantur; Quæ fcilicet dierum fint magnitudines, & noctium, id est quantitas Arcus Diurni, & Nocturni; Quodnam tempus Ortus, & Occafus Solis; Meridiei, & Medinoctij, quoad horas Italicas, & Babylonicas; quæ latitudines Ortus, & Occidus; quæ Altitudines Solis, & circumferentiæ, feu Arcus Horizontales Verticalium, pro fingulis horis.

Supponantur enim omnia delineata in appofito Diagrammate, eodem modo fe habere, ac in præcedenti.

Præterea omiffis reliquis parallelis, & Solaribus radijs ad euitandam confufionem, Centro G, communis fectionis Tropici Cæcri, cum Mundi Axe, super eiusdem Tropici diametro CD, defcribatur circulus, IDLC; qui, ducta per punctum K, communis fectionis paralleli, CD, & Horizontis, HO, recta, IKL, parallela ad Mundi Axem, BA; diuidatur in partes



24. æquales, ordiendo numerationem ex puncto, I: tum fingulis diuifionibus, proprii addantur numeri, exteriores quidem pro horis Italicis, & interiores pro Babylonijs. Quibus poſitis.

6 LCI, est Arcus diurnus, seu Maximi diei magnitudo, sub Altitudine Poli gr. 45. horarum nempe 15. m. 26.

7 LDI, Arcus Nocturnus Minimæ noctis, horarum 8. m. 34. & conſequenter L, est punctum Orientis Solis; Æſtius quidem, hor. 8. 34. Hyemalis verò hor. 15. 26. I, punctum Occafus.

8 C. Punctum Meridiei Italicæ, hor. 16. 17. & Babylonici hor. 7. m. 43.

9 D. Punctum Medinoctij Italicæ hor. 4. 17. & Babylonici hor. 19. m. 43.

Quæ omnia ſi è contra ſumantur, nempe Dies pro Nocte, & Nox pro Die, Circulus idem paralleli Cancræ deſeruiet etiam pro oppoſito Ca-

pricorni; ita ut tempus Meridiei, Sole lustrante Cancrum, sit Medinoctium, dum Sol percurrit Capricornum, & tempus Æstivi Medinoctii sit Hyemalis punctum Meridiei; Quod proportionaliter de reliquorum signorum parallelis intelligatur.

10 V M. Arcus latitudinis Ortivæ, vel Occidivæ, gr. 34. m. 20. numeratus inter Verticalem T V, & lineam K M, excitatam perpendicularem Horizonti, H O, ex puncto K, communi sectione paralleli Cancri, C D, & Horizontis, H O.

11 Deinde si à punctis horarijs Circuli ID L C, Cancri, ducantur ad proprium diametrum, C D, perpendiculares occultæ; veluti, 21 x. 13 a; & per punctum sectionis earum cum diametro, ducantur binæ parallelæ; Una ad Horizontem, H O, sicut, x y, & a b; Altera ad Verticalis Diametrum, N V, veluti, P q, & e d, in quibus Centro P, vel D, ad intervallum occultæ perpendicularis propriæ horæ signetur punctum: ut intervallo, 21 x, in P Q, ex P, notetur punctum R, & in, e d, intervallo, 13 a, ex d, notetur e, per quæ puncta ducantur rectæ à Centro, T, ad circumferentiam, V H N O; quales sunt T X S, & T e f, erunt.

O Y Arcus Altitudinis Solis in principio Cancri hor. 21. quæ Alt. est grad. 29. m. 42.

H b, Arcus gr. 44. m. 52. Altitudinis Solis ibidem existentis hor. 13.

V S. Arcus Horizontalis, seu circumferentia hor. 21. prædictæ gr. 4. m. 31.

V f. Arcus Horizontalis hor. 13. dictæ gr. 11. m. 31.

Cognoscitur autem Quantitas Arcuum per Quadrantem mirificum, descriptum supra, *Episagog 2. lib. 1. cap. 2. Prax. II.* vel per Sinus.

12 Si quis tandem Vmbrarum longitudines cupiat. In Axe Verticalis, V N, erecto Gnomone, g T, ita ut illius vertex sit in Vniuersi Centro T; supra, & infra diametrum Horizontis, H O, ducantur parallelæ, M s, & h s; intervallo longitudinis assumpti Gnomonis; erit, b s terminus Vmbrarum pro Tropico s; & M s, pro Tropico s. Posita enim regula super centrum T, & super punctum Peripheriæ, V H N O, ubi terminatur datæ horæ parallela ad Horizontem, puta Y, punctum Sectionis parallelæ X Y, hor. 21. & ducta linea occulta T Y, erit umbra quæsitæ, T 21. Et sic in coeteris; Nam eadem Methodo reliquæ omnium horarum Altitudines, Azimutha, & Vmbræ cuiuscunque paralleli patebunt.

13 Diuisiones verò dati paralleli Cancri, qui etiam pro Capricorno deferret, ad horas Astronomicas, & Inæquales designandas, sequentia Diagrammata ob oculos ponunt.

utrumque planum, scilicet, *Æquatorij*, & horæ sextæ, *Meridianum*, *H V O N*, secant ad angulos rectos; Sectioni, *M D*, communi eiusdem *Meridiani*, & plani subiecti, *X Y*, ambæ rectæ sunt (*per propof. 19. 11. lib. Euclid.*) Nam si concipiatur planum *Meridiani*, *H V O N*, (immoto manente plano, *X Y*,) moueri circa Sectionem, *M D*, ad occasum versus, donec, *V*, Vertex in sublimi quiescat, congruatque cum Vertice naturali, & planum *Meridianum* totum cum plano *Meridiani* coelestis: manifestum est, quod Sectio, *L K P*, *Æquatoris* veniet in *R K Z*; & Sectio, *E C F*, horæ sextæ, congruet cum Sectione, *G C I*, ac proinde rectè ipsi, *M D*.
Def. 15. cap. 3. huius libri.

- 9 Ex quibus ad reliquas Sectiones eiusmodi horographicas explicandas, iam satis plana subternitur via; & elucet quomodo *Sphærica Doctrina*, necnon Sectiones *Sphæricæ* mirum in modum *Horographiæ* deseruiant.

De Sectionibus Conicis. Caput VIII.

1 **C**onus est Figura Solida, quæ fit ex circumuolutione trianguli rectanguli, vno latere eorum, quæ circa rectum sunt angulum, quiescente. 18. *Def. 11.* Vt, si triangulum, *A B C*, circa latus, *A B*, quiescens circumducatur, donec integram reuolutionem expleat.

2 Axis Coni, est quiescens linea illa, circa quam triangulum vertitur, nempe, *A B*. 19. *Def. 11.*

3 Basis Coni, est Circulus, quia circumducta linea describitur. *C E D F*. 20. *Def. 11.*

4 Vertex Coni est punctum *A*.

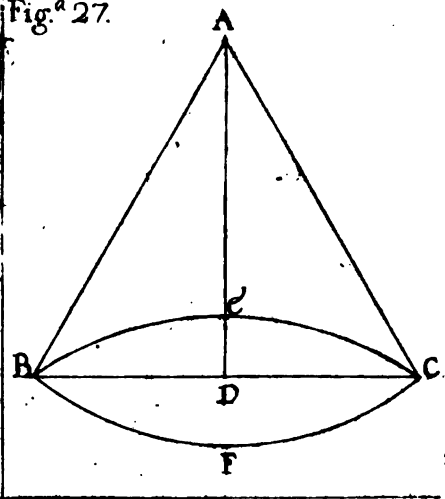
5 Duplex Conus distinguitur, Rectus, qui & Isoscelius, *Æquicrurusque* appellatur; & Scalenus, qui obliquus quoque dicitur. Conus Rectus, cuius Axis ad basim rectus est; Scalenus verò cuius Axis, est ad basim inclinatus.

6 Coni oppositi, sunt ad verticem, circa eundem Axem existentes. Vt, *T C D*, *T E F*, in figura sequenti.

7 Sectio Conica, est figura à plano diuidente Conum, in superficie Coni effecta. Et est quadruplex; Per Axem, Circulus, Parabola, Ellipsis, & Hyperbola.

8 Quæ ut ad institutum nostrum applicemus, sciendum est, Solem suos parallelos motu Primi Mobilis, siue diurno percurrentem duos Conos oppositos

Fig.^a 27.



Epifag. III. Caput V II.
rum, & plani subiecti, in quo horologium Solare delineatur. Si namque
duo plana se mutuo secant (ex propositione tertia undecimi Euclidis) communis
eorum sectio semper est linea recta. Nos itaque Sectiones eiusmodi voca-
mus Sphæricas, non quidem à forma, sed à causa efficienti, quippe quæ à
planis circulorum maximorum Sphærae in subiecto plano efficiuntur. Et de
ijs loquimur in præsentī de Conicis acturi in sequenti capite.
Quoniam verò ex circulis maximis in quouis Mundi Hemisphærio, alij
Mobiles, quod ex cœlorum cir-

latitudinum.

2 Sit igitur in appposito
Diagrammate datum,
planum quodcunque
Horizontale XY , sub
lat. Poli Borealis, gr. 45.
3 HVN , sit circulus,
siue planum Meridiani.
Recta, MD , erit com-
munis Sectio eiusdem,
& Subiecti plani XY ; ac
proinde Meridiana pla-
ni; & linea horę duodeci-
mę astronomicę; cuius
circulus horarius sem-
per est Meridianus loci;
vt patet *ex cap. 3. num. 10.*

5 Æ T Q , est Sectio communis plani $\text{Æquatoris } \text{Æ P Q L}$, & Meridia-
ni H V O N .

6 BTA, Sectio communis Axis Mundi, huius Plan-
tæ, & Meridiani, HVON.

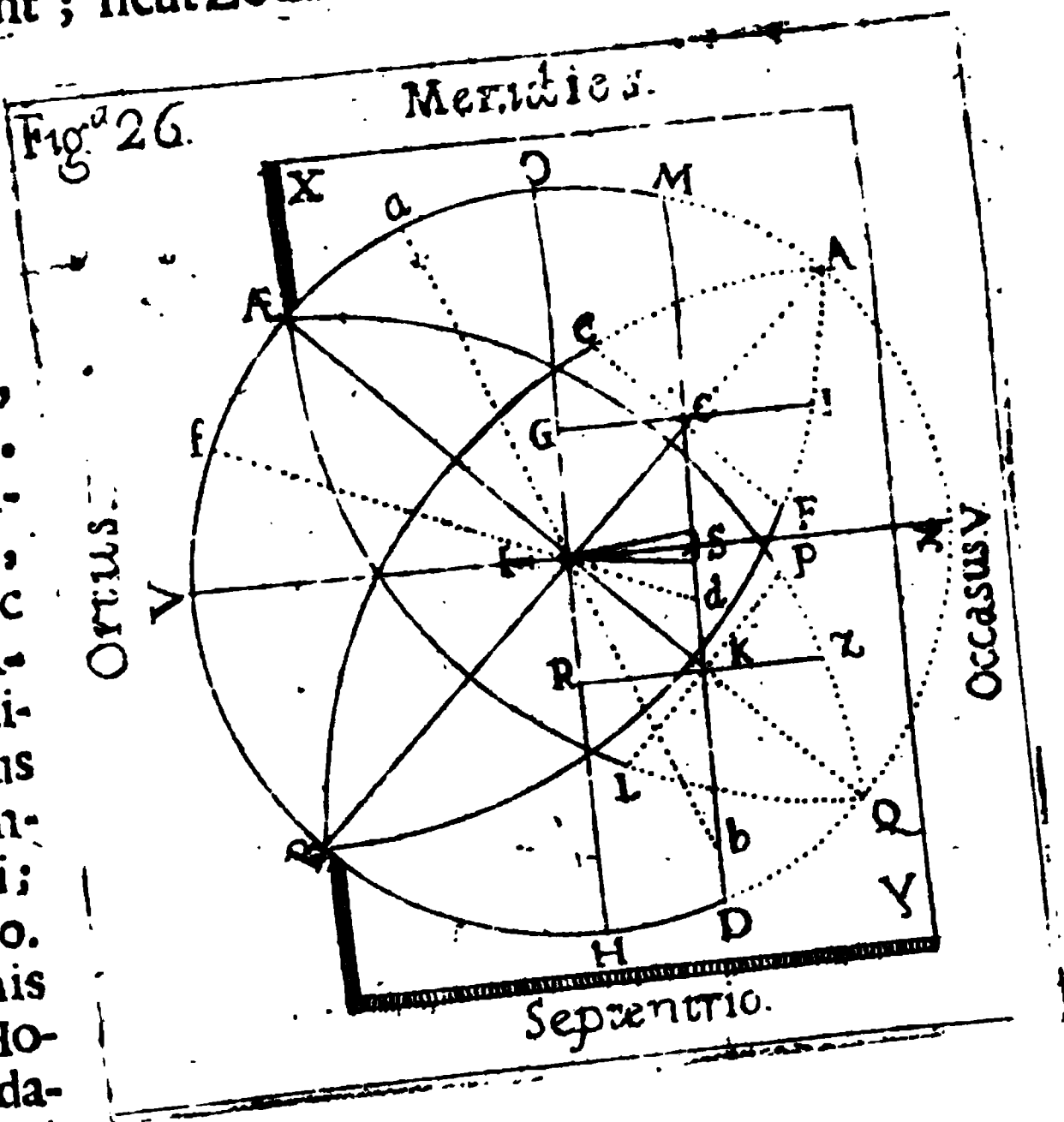
7 LKP, est Sectio communis plani Æquatoris, ÆPQL , & plani Subie-
cti, XY.

8 GEF, Sectio communis plani horte sextæ, BEAF, & plani subiecti, XY.

(comprobat. 15. & eiusdem Coroll. lib. 1. Theod.)

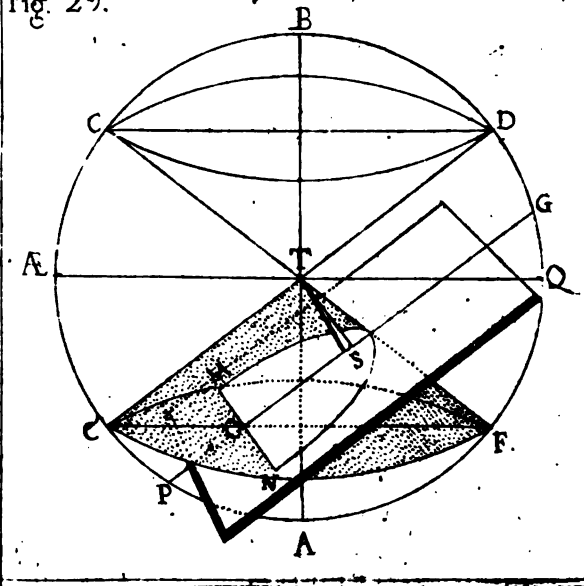
7 L K P, et Sectio
 8 E C F, Sectio communis plani horæ sextæ, B E A F, & plani tubicæ, 11
 Quæ duæ Sectiones, quoniam (per propof. 15. & eiusdem Coroll. lib. 1. Theod.)
 E vtrum-

Quæ duæ Sectiones, quoniam (per propof. 15. & 16. eiuſdem) E vtrum-

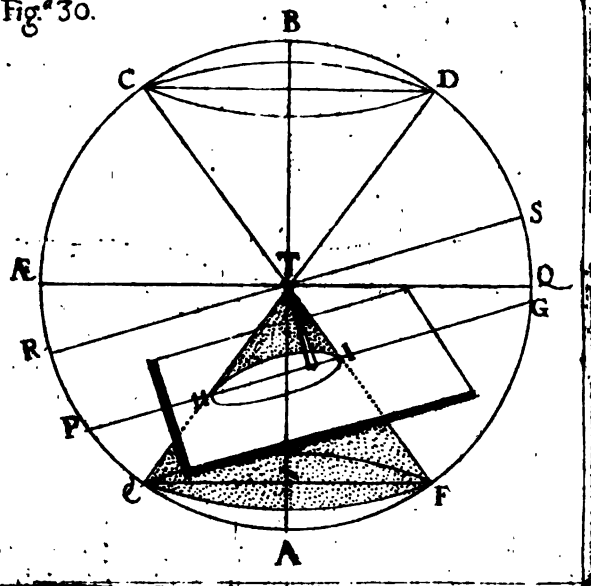


ue in Sphæra parallela. Patet hæc propositio per 16.11. Euclidis, & per 4.1. *Gnomonica Clauij*. Nam in Sphæra recta, & obliqua Sol existens in Æquatore describit lineam rectam. Vide infra lib.2. cap.3. propof.4. Coroll.3.

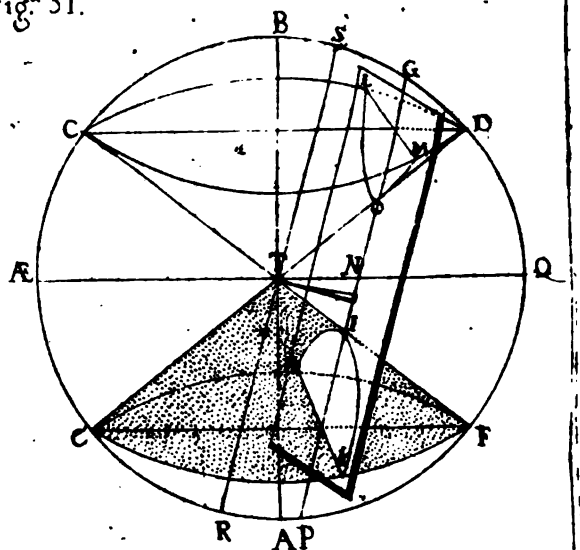
- 11 Parabolâ fit cum planum secans, vni lateri Coni secti parallelum adigitur. Vt in apposita figura sectio communis plani, P G, & Coni, E T F, est parabola, M S N; Cuius centrum est O; Axis, S O; & Basis, M N; Planum autem P G, parallelum est lateri, E T, necnon circulo maximo, D T E, Bases, C D, E F, superficierum Conicarum tangenti, in D, & E, *Clavius Gnomonica libro primo, propositione quinta.*

Fig.^a 29.

- 12 Ellypsis, H T, contingit quando planum, P G, sectionis per Axem, veluti, E T F, latus vtrumque, E T, F T, secat. Quod fit si planum Conotomum æquidistet circulo maximo, R S, qui neque Bafibus superficierum Conicarum æquidistat, neque eas tangit, neque secat. *Demonstratur à Clauio. Gnom. lib.1. propof.7.*

Fig.^a 30.

13 Hyperbolæ oppositæ , & æquales fiunt , si planum , P G , Conotomum ; sit parallelum circulo maximo , R S , qui Bases ; C D , E F , Conicarum superficierum secat . Veluti Hyperbolæ , H I K , & L O M . *Clavius Gnomonica libro primo , propositione sexta .*

Fig^a 31.

14 Quæres autem , vnde absque Analemmatis descriptione cognosci poterit quamnam sectionem Conicam in dato plano Sol Gnomonis umbra describat ?

15 Respondeo , id facillimè innotescere ex Altitudine Poli super datum planum . Nam

Si planum elevationem Poli nullam habeat , vt Horizontale quodcunque in Sphæra recta ; vel si habeat , ea gradibus complementi declinationis paralleli , in quo Sol versatur , sit minor , Hyperbolas Gnomonis umbra describet .

Est autem complementum Basium Hyperbolarum Cancrî , & Capricorni graduum 66. m. 30. Tauri , Scorpionis , Virginis , & Piscium graduum 78. m. 29. Geminorum , Sagittarij , Leonis , & Aquarij graduum 69. m. 47. Ratio patet *ex num. 9. & 13.*

16 Sin verò Polus eleuetur prædictum complementum declinationis , ad vnguem , sectio communis plani dati , & Solaris Coni , erit Parabola , vt apparet *ex numero 7.*

17 Si eleuatio Poli super planum sit prædicto complemento declinationis dati paralleli maior , minor tamen grad. 90. Sectio communis erit Ellypsis ; veluti in *numero 8.*

18 Si tandem Polus eleuetur grad. 90. velut in Sphæra parallela , Sectio communis Gnomonica , Sole in quouis parallelo existente , circulus euadet . Vt in *numero 6.*

Nota.

19 Quæ Regulæ semper de eleuatione Poli , non Regionis , sed super planum Gnomonicum datum intelligantur ; nisi vtræque eleuatio coincidat ; vt in planis Horizontalibus , & Verticalibus directis .

De Descriptione Sectionum Conicarum in planis Gnomonicis. Caput. IX.

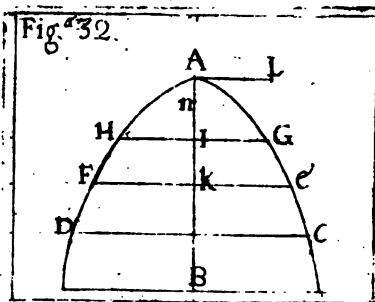
1 **S**ectio per Axem à Conis ipsis repræsentatur in descriptione Analemmatis ; vt videre est supra *Capite sexto*. Nam Basis est signi parallelum ; Vertex , centrum Terræ , seu styli Apex ; latera vero , Solis radij , sese in Apice styli decussantes , & producti quoad Basim pertingant .

2 Sectio Conica circulus , si Analemma rectè adhibeatur ; nullo fere negotio describitur . Vide infra *lib. 2. cap. 10.*

3 Ideò tota difficultas remanet in descriptione Parabolæ , Hyperbolæ , & Ellipsis . Pro cuius enucleatione præmittendum est , ex Apollonio , Quid sit Diameter Figuræ curuilineæ , & quotuplex ; Quid , & quotuplex Axis , &c.

4 Diameter Figuræ curuilineæ , in eodem plano descriptæ , est linea recta diuidens parallelas quaslibet intra sectionem ductas . Triplex est ; Primaria , Secundaria , & Transuersa .

5 Diameter Primaria , seu principalis , quæ & Axis dicitur , est illa , quæ prædictas parallelas bifariam , & perpendiculariter , idest ad angulos rectos , diuidit . Vt A B , parallelas , G H , E F , C D , &c. perpendiculariter diuidens .



6 Diameter Secundaria , quæ & Axis coniugatus , est illa , quæ parallelas bifariam quidem , at non perpendiculariter diuidit .

7 Transuersa Diameter est illa , quæ inter duo crura trianguli per Axem intercipitur . Talis est in Hyperbola (*in Figura superioris capitis numero 9.*) I O , quæ inter crura sectionis per Axem , F T , T D , intercipitur ; & in hac Sectione est Diameter prolongata . At in Ellipsi est ipsa Diameter absque vlla prolongatione ; vt , I H , *in Figura numero 8. eiusdem capitis* . Quæ si sit Diameter primaria , seu Axis , dicatur Transuersus Axis . In Parabola verò , cum eius sectio sit parallela vni cruri sectionis per Axem , ac proinde nunquam possit in aliud terminare , nulla est transuersa Diameter . Vt patet in *Figura 2. eiusdem capitis numero 7.*

8 Ordinata , quæ etiam applicata , & ordinatim applicata , & chorda vocatur , est vna quælibet parallelarum à Diametro bifariam diuisarum . Vt G H , E T , &c. *in præmissa Figura huius capitis* . Communiter tamen intelligitur eius dimidia pars , vt G I , & E K .

9 Vertex sectionis est extremitas Axis ; vt punctum , A .

10 Sagitta est segmentum Diametri inter applicatam , & verticem interceptum . Vt , I A , est Sagitta applicatæ , G I , seu , G K .

11 Centrum , est quod transuersam Diametrum bifariam diuidit . Vt pun-

tum ,

ctum, N, in Tranſuerſa Diametro, I O, Hyperbolæ, in ſuperiori capite, numero 13.

Vocatur centrum, quia in Hyperbolæ, vel Ellypſi omnes Diametri ad illud punctum concurrant. Parabola verò nullum habet centrum, quod in ea Diametri omnes ſint paralleli; vt patet ex propoſitione 8. lib. 1. Conicorum Apolloni, apud DeChales.

- 12 Parameter, ſeu latus Rectum, eſt linea in extremitate Diametri, ad Diametrum perpendiculariter ducta, qua vtimur tanquam meſura ad metiendum quadratum applicatarum. Vt ſi linea, A L, ſit perpendicularis ad Diametrum, A B, oſtendamusque, quam rationem habeat quadratum cuiuslibet applicatæ, E K, ad rectangulum comprehenſum ſub Sagitta, K A, & Parametro, A L; erit A L, parameter figuræ.
- 13 Vmbilicus, ſeu Focus, & Polus, eſt punctum in Axe ſectionum, ad ipſarum conſtructionem, &c. qui in Hyperbola, & in Ellypſi geminus eſt; vnicus verò in Parabola. Sic dictus, quod peculiareſ habeat proprietateſ; in primis, quod omneſ radij Axiparalleli in eo vniantur. Qua de re videatur propoſ. 31. lib. 1. Conicorum, apud DeChales. Hiſ præmiſſiſ.

PROPOSITIO PRIMA.

Parabolam Sciathericam deſcribere.

- 14 **P**roblematiſ huiuſ ſoluendi, non vna eſt methoduſ; ſemper tamen ei uſ vertex præſupponitur notuſ; inſuper aliquando, & Parameter, & Focus; pro quorum indagine.

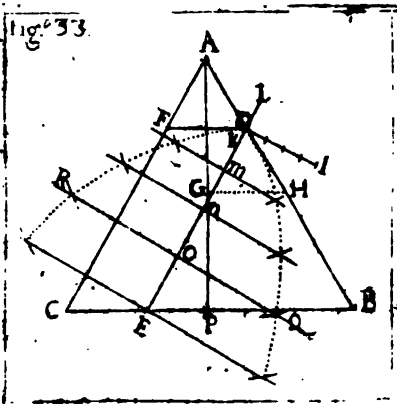
Sit, A B C, Conuſ Gnomonicuſ; A P, Axis Mundi; D E, Parabolæ ſectio à plano Conotomo effecta.

- 15 Dico primum, D E, eſſe futuræ Parabolæ Axim; propoſitio duodecima, & decimaquarta lib. 4. Conicorum DeChales.

- 16 Secundo, D, eſſe Parabolæ verticem. Patet ex Def. 9. huiuſ capituliſ.

- 17 Deinde ſi ducatur per verticem, D F, Conicæ Baſiſ, B C, parallela; fiatque, D G, ipſi, D F, æqualiſ; & eidem Baſiſ, B C, agatur parallela, G H; Dico tertio hanc ipſam, G H, eſſe æqualem Parametro, ſiue lateri recto, D I. Patet ex Corollario 2. propoſ. 12. lib. 4. Conicorum DeChales.

- 18 Tandem in Axe, D E, ex vertice, D, in, K, accipiatur quarta parſ Parametri, D I; Dico quarto, K, eſſe Focus, ſiue Poluſ Parabolæ. Patet ex Definitione. Nam Vmbilicuſ Parabolæ eſt punctum in Axe, diſtans à vertice quarta parſe Parametri, ſeu late-



ris recti . His habitis accedamus ad descriptionem Parabolæ , idque duplici via .

METHODVS PRIMÆ.

Datis Vertice, D, & Vmbilico, K.

19 **E**xtendatur Axis, siue Diameter, DE, supra verticem, D; & ex, D, accipiat interuallum, DK, in L. Deinde plurima alia puncta, M, N, O, &c. & per illa applicentur perpendiculares, QR, &c. Deinde interuallum, exempli gratia, O, & L, centro facto in Vmbilico, K, ducuntur arcus, Q, & R; & ubi secant perpendicularem, ibi transibit ambitus parabolicus.

Demonstratur. Quia ex doctrina Conicorum, omnis linea, quæ ducitur ab Vmbilico ad applicatas (qualis est, QR, & reliquæ perpendiculares) est æqualis distantia eius à Vertice, in Diametro sumptæ, & insuper distantia, quam Vmbilicus habet à vertice.

SECUNDA METHODVS.

Dato tantum Vertice.

20 **S**it ABC, Triangulus Gnomonicus; DE, Sectio Parabolica, & reliqua, vt in *precedenti Methodo*.

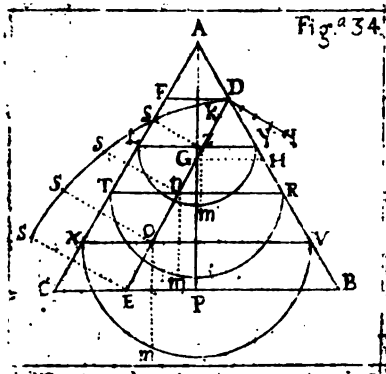
Præterea per singula puncta, M, N, O, &c. ducantur, HL, RT, VX, parallelæ Basi, BC; quæ sint Diametri semicircularum VML, RMT, &c. intra quos est sectio communis parallelarum, & Axis, DE, sectionis parabolicae, cadant perpendiculares, TM, NM, OM.

Dico perpendiculares huiusmodi esse medias proportionales; vt patet *ex propo. 13. lib. 6.* MZ, quidem inter YZ,

ZL; MN, inter RN, NT; MO, inter VO, & OX. Ac proinde si singulæ transferantur hinc inde super perpendiculares, siue applicatas sectionis, DE; veluti, MZ, ex Z, in S, hinc, & illinc; MN, super NS, &c. Dico Figuram, DSSSS, parabolam esse.

Demonstratur. Quadratum, SZ, æquale est rectangulo YZL; Quadratum, SN, rectangulo, RNT, &c. habent autem Altitudines æquales, OX, NT, ergo rectangulum, VOX, ad rectangulum, RNT, se habet, vt, VO, ad RN, seu, vt, VOD, ad ND, &c. ergo quadratum,

SO, ad

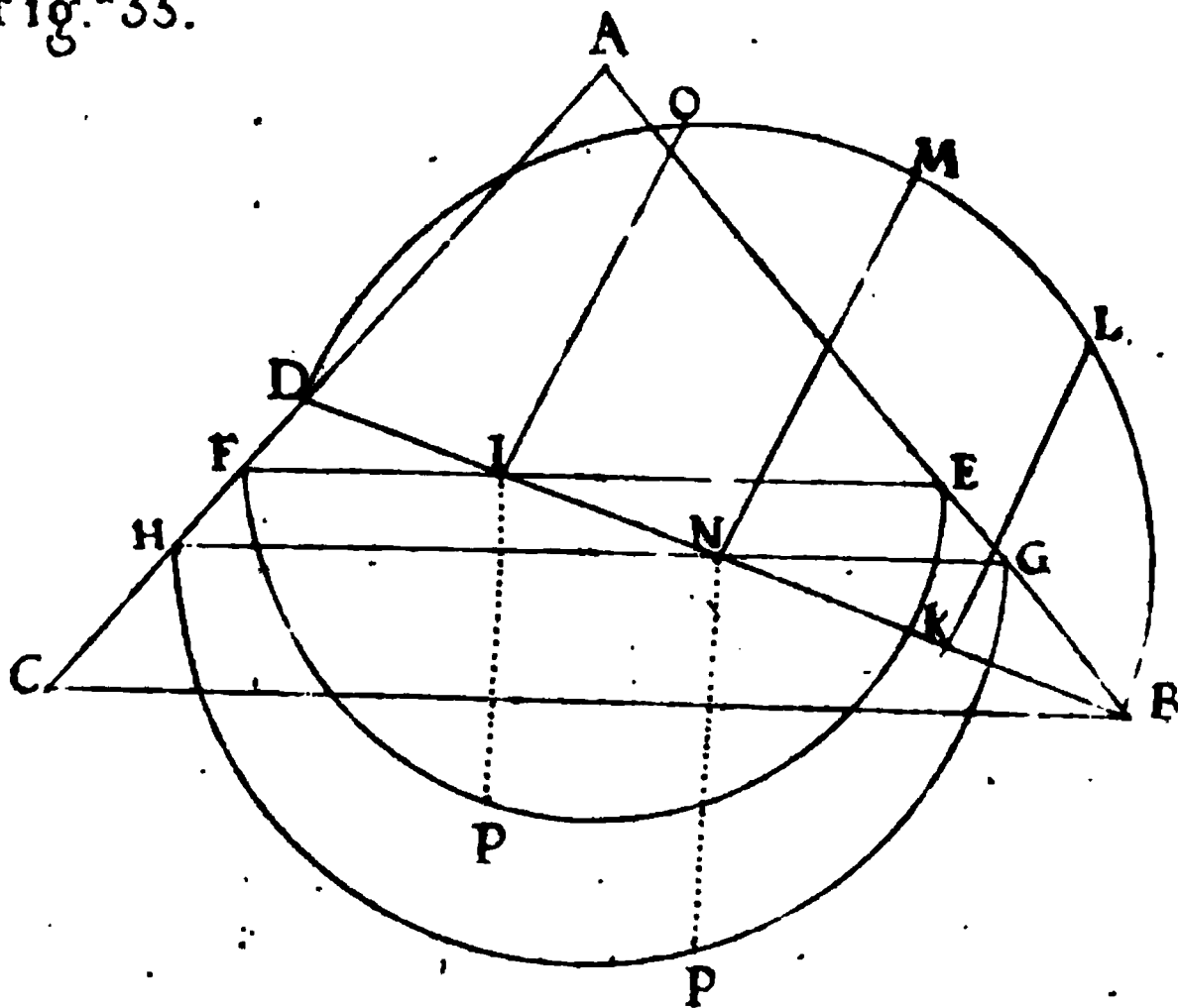


SO, ad quadratum, SN, &c. se habet vt Sagitta, OD, ad Sagittam, ND. Quod si vltius determinare velis, fiat vt quadratum BC, ad rectangulum BAC, ita AD, ad Parametrum; vel vicissim.

PROPOSITIO SECVNDA.

Ellypsin describere.

I Sit ABC, Triangulus Gnomonicus. DB, Sectio Ellyptica; quæ diuidatur in quotcunque partes, I, N, K. Deinde per singula puncta diuisionum agantur Basi, BC, parallelæ, EF, GH, & applicatæ, OI; MN; LK, æqualis medijs proportionalibus, IP; vt in *Secunda Methodo superioris propositionis*. Tum per puncta D, O, M, L, B, per *praxim V. cap. 2. Episag. 2.* describatur

Fig.^a 35.

Arcus. Dico Figuram, DOMLB, esse Ellypsin.

Demonstratur. Quadrata, IO, NM, &c. sunt rectangulis, EIF, GNH, &c. æqualia. Ratio autem rectanguli, EIF, ad GNH, componitur ex ratione, EI, ad GN; seu, IB, ad BN, & IF, ad NH, seu ID, ad IN, sed ratio rectanguli DIB, ad rectangulum DNB, ex iisdem componitur, nempe ex ratione ID, ad DN, & ex ratione IB, ad NB; ergo ita est rectangulum FIB, ad rectangulum GNH, seu quadratum IO, ad quadratum NM, vt rectangulum DIB, ad rectangulum DNB; ergo per definitionem Ellypsos, DOMLB, est Ellypsis.

METHODVS ALTERA.

Ellypsin describere, datis Vertice, & Umbilicis.

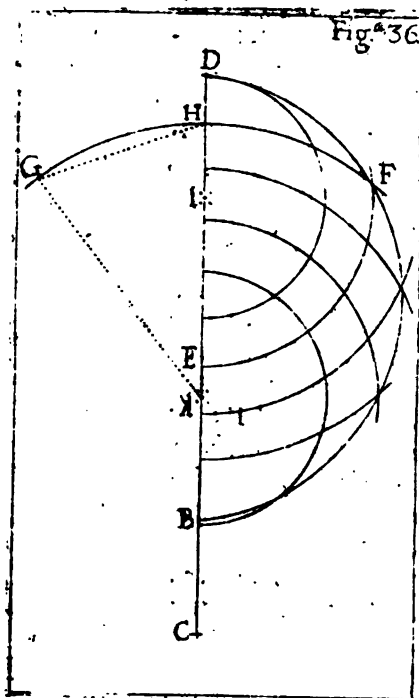
2 Vertex Ellypsos vterque, in Gnomonicis semper ex Analenimate manifestus est: vt hic D, B. Itidem Axis maior, DB; & Semiaxis mi-

nor NM, cum sit æqualis mediæ proportionali NP, vt patet *ex præcedenti Methodo*.

3 Foci verò, siue Vmbilici, I, K, habentur si medietas maioris Diametri, veluti, BN, transferatur ex alterutro minoris Diametri extremo, M, vtrinque in Axem Maiorem, B D, ibique punctum impiuntur. Quæ omnia patent in *precedenti Figura*. Ratio est, quia linea ab Vmbilico, ad extremitatem minoris Axis ducta, æqualis est Semiaksi maiori; per *propof. 43. lib. 2. Conicorum Dechales*.

4 His itaque præcognitis, producat
Axis maior, DB, vltra Verticem B,
in C, intervallo KB; Deinde cen-
tro I, ducantur plurimi gyri, inter-
uallo non maiori, quam IB, nec
minori, quam ID; veluti gyrus EF.
Rursus intervallo C, & cuiuslibet ex
circulis ductis, facto centro in Um-
bilico K, alij circuli ducantur, vt HF,
intervallo CE; Dico punctum in-
terfectionis F, & omnia alia similia,
esse in circumferentia Sectionis El-
lypticæ.

Demonstratur . Quia duæ lineæ ab Umbilicis ad ambitum inclinatæ , simul sumptæ debent esse æquales Diametro transuersæ ; Tales verò sunt K G , & G H , & reliquæ omnes similiter sumptæ ; ergo &c.



PROPOSITIO TERTIA.

Hyperbolam describere.

PRIMA METHODVS.

Dato solo Vertice:

HÆc Methodus non differt à Secunda Parabolæ, scilicet per Medias proportionales; velut in *proposit. 1. numero 20. huius capituli*.

SECVNDA METHODVS.

2 **S**It A B C, Triangu-
lus Gnomo-
nicus; A D, eius-
dem Axis. G F, Se-
ctio Hyperbolica,
siue eius Diameter
primaria. G E, Dia-
meter transuersa;
Ac proinde G, E,
Vertices vtriusque
Hyperbolæ opposi-
tæ.

3 Pro indagine autem Umbilicorum, sumpta quaecunque KL , Media proportionalis inter H , K , & KI , (*ex propof. 13. lib. 6. Elem.*) applicetur Diametro, GL , Sectionis, perpendiculariter ex K , in M ; Deinde Portioni KV , Diametri interceptæ, & applicatæ KM , reperiatur tertia proportionalis KO , (*per Coroll. 8. lib. 6.*) Cui ducta per verticem, G , parallela, GQ , a b extremo, E , Diametri transuerfæ, ducatur EO , ad O , quæ fecabit GQ , in P ; Dico, GP , effe Parametrum.

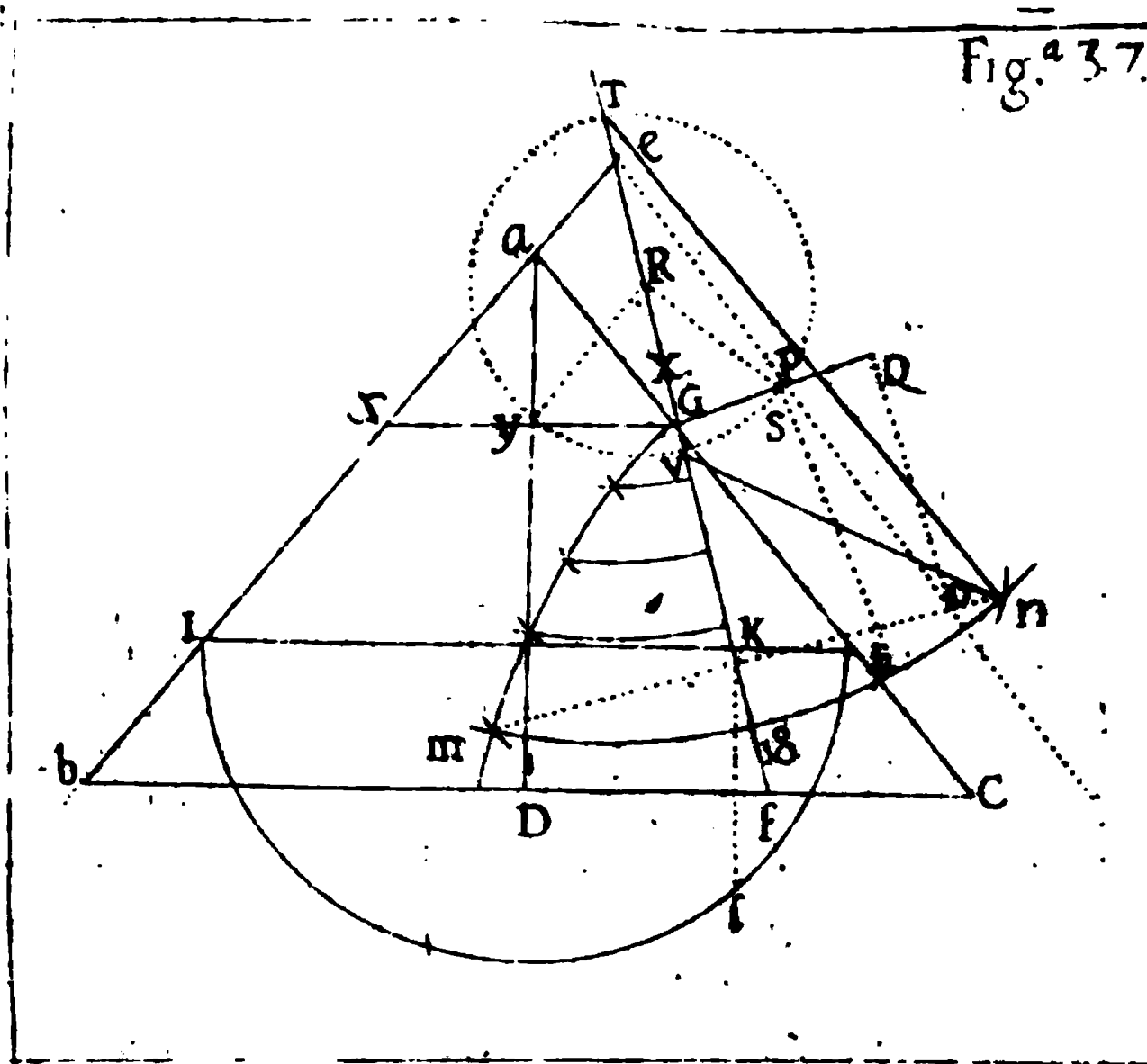
Pro cuius demonstratione ; Nota, Parametrum sumi extra Sectiones pro mensura quadratorum applicatarum ; In parabola enim rectangulum, comprehensum sub Parametro, & Sagitta, est applicatæ quadrato æquale.

In Ellypsi quadratum applicata deficit à rectángulo sub Sagitta, & Parametro.

In Hyperbolæ verò insuper abundat Figura, P O , similiterque posita. Et inde istæ Figuræ nomen sortitæ sunt . Nimirum Parabola, æqualis: Ellipsis , deficiens , siue defectus : & Hyperbolæ, excedens, siue excessus. His positis.

Demonstratur . Applicatæ $K n$, sicut $K m$, quadratum est æquale re-
ctangulo, sub ipsa, GP , & portione Diametri interceptæ KG ; abundan-
te Figura, PO . (quæ in Ellypsi deficit;) ergo, GP , ex definitione, con-
stat esse Parametrum.

Habitis Parametro, GP , ac Diametro transfversa, GE ; rectangulo ab illis comprehenso inueniatur quadratum æquale, (*ex 13. lib. 2. Euclid.*) seu Media proportionalis GQ , (*ex 13. lib. 6. Euclid.*) Quæ diuidatur bifariam.



in S: factoque centro in R, (quod est Centrum Hyperbolarum) interuallo, RS, describatur circulus, TSVY, hinc dabit Vmbilicos T, V.

Demonstratur. Nam quadratum ex GS (per 49. lib. 3. Conicorum Dechales,) æquale est quartæ parti Figuræ; Sed rectangulum, TGV; seu, EVG, æquale est quadrato, GS; vt patet; demonstraturque à P. Dechales, loco modo citato, propof. 50.

4 Practicè verò ducatur, RY, lateri Conici, AB, parallela, donec Axi, AD, occurrat in Y; & per hoc punctum Y, centro R, describatur idem circulus, STVY, & vt prius signabuntur Vmbilici T, V.

5 Datis itaque Vertice, & Vmbilicis, Secunda Methodus hyperbolæ describendæ hæc esto.

Lineæ, VG, accipiarur æqualis, GX; Deinde centro T, ducantur plurimi gyri, interuallo maiori, quam TG, quorum vnus sit m & n ; rursusque, interuallo, X, & quolibet ex circulis ductis, veluti, &, factoque centro in Vmbilico, V, alij circuli, siue arcus ducantur, qui priores secant, veluti in m , & n . Dico per puncta eiusmodi descriptam Figuram, esse Hyperbolam.

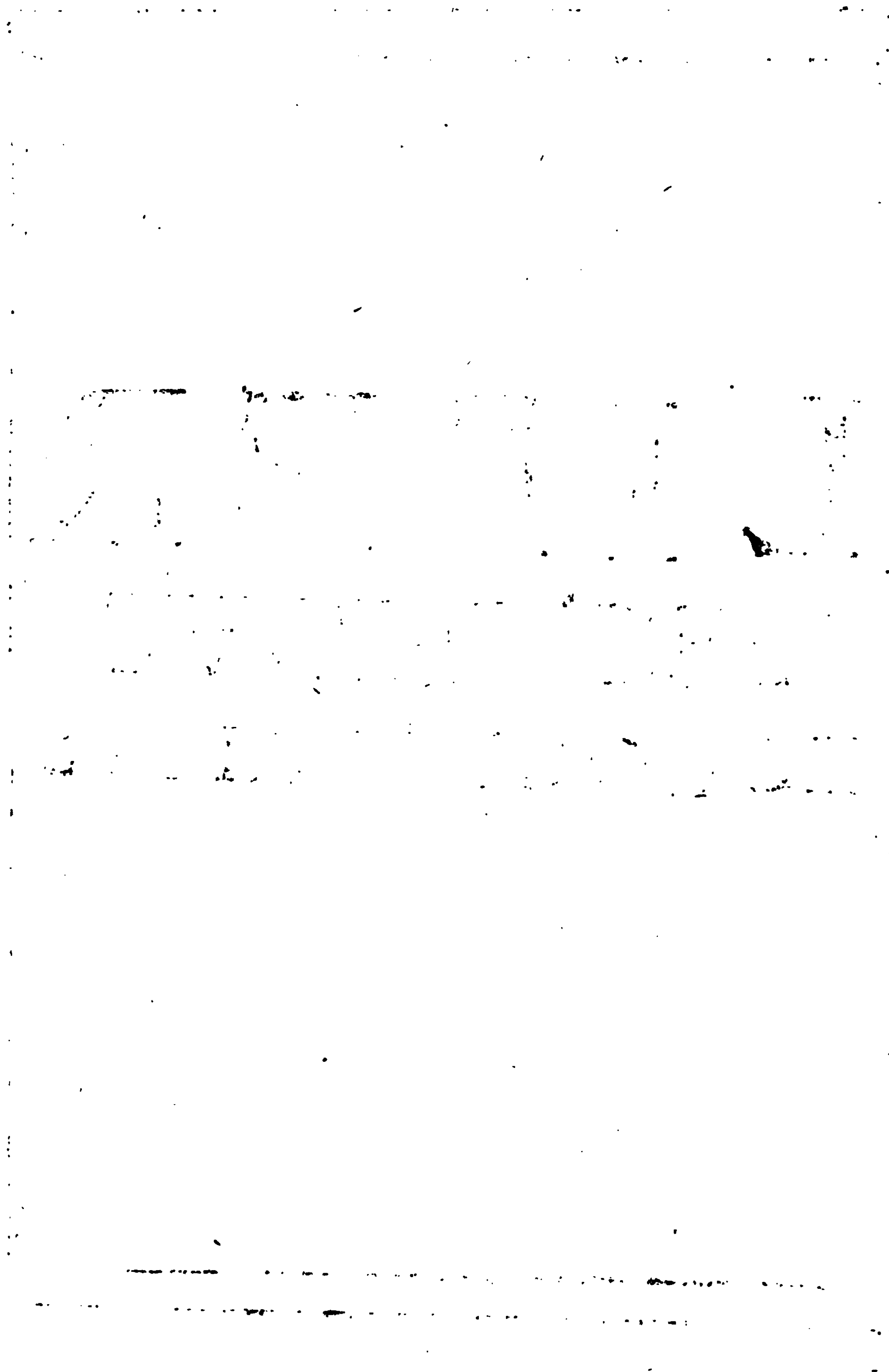
Demonstratur. In Hyperbola (ex communi Conicorum Doctrina) ex duabus lineis ab eodem Sectionis puncto n , ductis ad Vmbilicos, T, & V; maior, nT , minorem, mV , transuersæ Diametri, EG, quantitate superat: Sed hoc in præsentī contingit; nam ipsa Tn , est æqualis ipsi, nV , & præterea Diametro transuersæ, NE; ergo punctum, n , & quodcunque simile, est in superficie Sectionis Hyperbolæ describendæ.

6 Aliter. In Axe Hyperbolæ, GF, plura signentur puncta, quouis interuallo, vel scilicet æquali, vel inæquali, nihil refert; vt, puncta K, &, &c. Deinde Circino accipiat distantia à quolibet puncto, K, ad Verticem, primò, G, postea, T. Distantia, KG, factoque centro in Vmbilico, V, describatur arcus versus, f ; & distantia, KT, factoque centro in Vmbilico, T, versus itidem, f , alius describatur arcus, primum secans. Dico punctum decussationis arcus vtriusque ad Hyperbolæ superficiem pertinere. Exemplum habes etiam lib. 2. cap. 5. prax. III. & cap. 6. prax. IV. num. 2.

Demonstratio est eadem, ac superioris modi.

Finis Liber Primus Isagogicus.

**LIBER
SECVNDVS
HOROGRAPHICVS.**



GNOMONICES BIFORMIS

PARTIS PRIMÆ LIBER SECVNDVS HOROGRAPHICVS,

*Geometrico-Arithmeticus, Theorico-Præcticus; Scia-
therica omnigena: hoc est, Horologia Solaria omnia
in quacunque Sphæra positione Geometricè,
& Arithmeticè delineans.*

*Quid sit Gnomonica, & quoruplex; Quid sit Gnomon,
quoruplex, & qualis. Caput Primum.*

1



R. S. Gnomonica est certa, & demonstratiua motuum Coelestium, in plano, aut superficie, ope Gnomonis representandorum facultas.

2

Gnomon Græcè, à quo dicta est Gnomonica, Latine Cognitor, & Index, est in Horologio id omne, ex cuius vertice, umbra, vel radius lucis, Index horarum in Horologij superficiem directè, siue reflexè, aut refractè cadit.

- 3 Cur autem Stylus, siue Index horarius antiquis Mathematicis dictus fuerit Gnomon, explicat *Vitruuius lib. 9. cap. 8.* quod scilicet cum linea substylari in plano Horologii Normam efficiat. Est enim Norma, siue Gnomon (vulgò *Squadra*) nihil aliud, quàm linea perpendiculariter cadens super aliam, iacentem. Vt deducitur ex *Euclide Def. 2. 2. & ex dictis supra lib. 1. Episag. 2. cap. 1. Prax. 4. & 6.*
- 4 Hinc loco simplicis styli in Horologijs, præsertim Astronomicis, Germanicis, &c. solet adhiberi triangulus reſtanguſus, in quo cathetus, idest perpendiculum, simul cum Basi, angulum reſtũ, & normam constituit. Vide *infra Def. 28. & 29. cap. 3. huius libri.*
- 5 Gnomon triplex est, Opticus, Catoptricus, & Dioptricus; vnde & triplex oritur Gnomonice.
- 6 Gnomon Opticus (qui simpliciter vocatur Gnomon, siue stylus) est à quo reſta cadit linea lucis, vel vmbre, vnde Gnomonica simpliciter dicta; siue Optice horaria.
- 7 Gnomon Catoptricus est, à quo lux, vel vmbra reſlexè emittitur è Spēculo; vnde Gnomonice Catoptrica, siue Catoptrice horaria.
- 8 Gnomon Dioptricus, est, ex quo lux, vel vmbra reſraſtè proiecta Horologii superficiem ferit, vt in aqua; vnde oritur Gnomonice Dioptrica, seu Dioptrice horaria. Quas omnes Gnomonicæ species disertissime profecuti sunt *P. Emmanuel Maignan, in sua perspeſtiua horaria, & P. Milliet Dechaſes in ſuo curſu Mathematico, tom. 3. traſt. 25.* Nos autem hic prioristantũ partis breuem hanc contexemus Synopſin.
- 9 Porrò Gnomon ſecundũ varias formas confici poteſt, siue in modum styli communis, acutam in cuspidem deſinentis; siue in modum rotundæ, vel quadratæ Pyramidis; aliàs in modum Colubri, aut Sagittæ, Aquilæ, vel alterius volucris, Solem intuentis; ipſo autem roſtro, vel capite vmbra in horarium emittentis; & infinitis alijs modis; vt pulcherrimè ostendit citatus *Maignan in dicto opere, lib. 1. propoſ. 7.*

Quid sit Horologium, & de Horologiorum varijs generibus. Caput II.

- 1 **H**orologium, siue Horarium (sic dictum, quasi horarum ratio,) est instrumentum, quo horæ ad nostros communes vsus designantur. Vt *supra cap. 7. Episag. 3. lib. 1.* explicatum fuit.
- 2 Horariorum varia sunt genera, Naturalia, scilicet, Artificialia, Mixta, Geometrica, & Arithmetica.
- 3 Ex naturalibus in primis Oceanus fluxu reciproco diem naturalem quatuor dirimit interuallis: Euripi recurrentes æstus, bis septena in die tempora distinguunt: Dierum breuitatem, & augmentum; Solis ortum, & occasum; meridiem, & mediam noctem, &c. multis in locis, fontes aquarum feruore, frigore, atque tepore: alij dulcedine, & amaritudine; alij redun-

dantia,

dantia, atque inopia, vicissitudine, nunquam fallente, demonstrant. In Comensi iuxta Larium lacum, fons largus horis singulis semper intumescit, ac residet. *Plin. Naturalis Hist. lib. 2. cap. 103.* Vicena quaterna diei tempora æqualiter metitur Lers fons apud Tolosam. *Maignan perspectiva Horaria lib. 1. propos. 1.*

- 4 Manu ipsius hominis sinistrae Horologium inest pro Horis Astronomicis seu à meridie, & à media nocte, quibus Hispani, Galli, Germani, alijque plerique Europæi vtuntur, cuius praxis à Gaspare Scoto, loco Sciorum. Naturæ, & Artis, lib. 1. centuria 3. prop. 2. sic describitur.

Quovis anni tempore, ac die, dieique hora, Sole lucente extendam manum sinistram, ita vt palma in dexteram partem spectet. Deinde inter pollicem, & indicem digitum, directè supra lineam vitæ constitue stipulam rectam, cuius pars prominens versus palmam adequet Indicis longitudinem, & angulos rectos ex omni parte cum manu constituat.

His factis, auersus à Sole tantum corpus totum cum manu extenta flecte huc, atque illuc, donec extremitas umbra, quam tuberculus pollicis in volam manus proiecit, coaquetur penitus lineæ vitæ, ac veluti ab eâ absumatur. His factis, vide in quem digitum cadat umbra stipulae, & habebis horam quaesitam, dum modo scias quæ hora circiter Sol illo die exorietur. Nam si cadat in extremitatem Indicis, est hora ortus Solis, verbi gratia, hora sexta; si in extremitatem medij digiti, est hora proxima ab Ortus Solis, verbi gratia, septima; si in extremitatem annularis, est octava; si in extremitatem minimi digiti, est nona; si in primam iuncturam eiusdem minimi (inchoando ab eius extremitate) est decima; si in secundam iuncturam est undecima; si in tertiam, est duodecima, seu Meridies. Post Meridiem, si iterum cadit umbra in secundam minimi digiti iuncturam est hora prima; in primam, est secunda; si in extremitatem minimi digiti, est tertia; si in extremitatem annularis, est quarta, &c. si hora quinta Sol oritur, aut hora septima, eodem modo hora numerantur, sed tunc Meridies, seu hora duodecima cadit, in primo casu, in primam lineam, quæ occurrit in vola post minimum digitum; si in secundo vero casu, in tertiam iuncturam prædicti digiti.

- 5 Aliud Horologium Naturale itidem ex manibus docet idem Scotus vt supra propos. 3. hoc pacto.

Si contractis reliquis digitis erigas perpendiculariter duos Indices, duos vero pollices extensos coniungas in unam lineam rectam Horizonti parallelam, prout aliquo modo in apposito Schemate apparet. In quo AB, & DC, sunt Indices erecti; at BE, & CE, sunt pollices extensi, atque coniuncti extremitatibus suis, E. Stantibus hoc situ digitis, si unum, exempli gratia, DC, obvertas Soli, ut umbra eius cadat in AB, aut in BC; disces horam questitam. Nam si umbra extremitas cadit in A, nimirum in extremitatem alterius digiti; est hora sexta matutina; Si in primam iuncturam Indicis AB, est hora septima; Si in secundam, est octava; Si in tertiam, est nona; Si in lineam VE, est decima; Si in iuncturam pollicis, cum palma, est undecima; Si in alteram iuncturam pollicis; est duodecima; post quam inverso ordine reditur eisdem vestigijs ad primam, secundam, &c.

Fig. 39.

Alia tandem non minus curiosa Naturalia Horologia indicantur à P. Kircherio *Art. Magn. Lucis, & Umbra*, lib. 10. *præcipue part. 1. problem. 24.*

6 Artificialia purè sunt, quæ versatilibus tympanis, ac libratis ponderibus, rotas denticulatas, eisque implicitum horarium Indicem circumagunt, & horas ipsas, percussis ad numerum cymbalis, denuntiant: quorum Structuram complexus est P. Ioseph à Capriglia Capucinus, facili, ac brevi Tractatu, inscripto: *Misura del Tempo*, &c.

7 Artificialia mixta ex naturalibus, ea sunt Horaria, quæ Elementorum ope, videlicet Arenæ, Aquæ, Aeris, & Ignis formantur. Ex quibus antiquissima sunt Arenaria, & Hydraulica, quæ Clepsydræ appellabantur. Vnde sæpè legimus, Oratoribus tres, aut quatuor Clepsydras, idest horas, olim ad dicendum fuisse concessas. Et in his laudatus fuit mirum in modum (referente *Vitruvio lib. 9. cap. 9.*) Ctesibius Alexandrinus. In omnibus autem maximè excellit hac nostra ætate egregius Doctor, ac Mathesiphilus D. Dominicus Martinellus, Auctor libri cuius titulus: *Trattato degli Horologi Elementari.*

8 Astronomica Horologia sunt instrumenta circulos Horarios varijs Perspectivæ legibus exprimentia, eo ordine, ut luce sua Sol reddat ipse rationem Itineris sui; sitque horarum artifex idem, & ostensor fidelissimus. Huiusmodi sunt Astrolabium Ptolemæi; Planisphærium Ioannis Royas; Astrolabium Catholicum; & Annulus Gemmæ Frisij, & alia apud *Vitruvium lib. 9. cap. 9.* Præterea, Quadrantes, Cylindri, Annuli, Noctilabia, Bilimbata, & alia infinita.

9 Geometrica, quæ & Gnomonica Horaria Solaria dicuntur, sunt ea, quæ

fiunt

fiunt obseruatione motuum vmbrae Stylo, seu Gnomone decidentis; vel obseruatione motuum ipsiusmet radij per aprati verticem Gnomonis, tum directè, tum reflexè, atque etiam refractè emissì.

Ex ijs, quæ ex vmbra sola Horas mostrare dicimus, speciali nomine, Sciatherica appellantur, à Skias græcè, idest Vmbra, & Thiran, latinè venari, & indagare. Si verò Solis radius luminosus tenui foramine exceptus, in occluso cubiculo horas indicat, Horologia Actitherica, proprio vocabulo dici possunt: Sed vtraque Sciatherica, & Actitherica, communi, si placet, nomine, vocentur Optica.

- 10 Horariorum Solarium Geometricorum est multiplex differentia. Nam Alia sunt Horarum Æqualium, & alia Inæqualium.

Æqualium Horarum, est vel Astronomicum, vel Ægyptiacum; Italicum, vel Babylonicum.

Inæqualium Horarum dicitur Antiquum, Planetarium, Iudaicum.

Horum vnumquodque vel Opticum, vel Catopricum, vel Dioptricum. Ex quibus quodlibet est vel Planum, vel non Planum.

Planum est multiplex, nimirum, Horizontale, Verticale, Meridianum, Polare, Æquinoctiale, Declinans, Inclinatum, Inclinatum simul, & Declinans.

Horizontale, est vel Superius, scilicet in Opticis, Catoptricis, & Dioptricis; Vel Inferius, sed in solis Catoptricis.

Verticale, est vel Australe, vel Boreale.

Meridianum, Orientale, aut Occidentale.

Æquinoctiale, Superius, & Inferius.

Declinans à Meridie in Ortum, vel in Occasum; & à Septentrione eisdem vel in Ortum, vel in Occasum.

Inclinatum, Superius, aut Inferius.

Inclinatum simul, & Declinans; A Meridie, vel à Septentrione in Ortum, & in Occasum; tum Superius, tum Inferius.

Non Planum est, vel Convexum, vel Concauum. Regulare, aut Irregulare. Regulare, Cylindricum, Conicum, Sphæricum. Irregulare, in infinitis modis.

- 11 Pro quorum intelligentia quædam sunt obseruanda, & in primis ea, quæ de diuersitate horarum explicauimus supra lib. I. *Epilog. 3. cap. 3. num. 6.*

- 12 Deinde notandum est Horologium Planetarium ab Antiquo plerisque, non distingui; alijs verò contra; quod scilicet horas planetarias ab Antiquis diuersas putent. Qua de re videndus *Kircherius Art. Magn. Lucis & Vmbra lib. 3. cap. 2. & Maignan Perspect. Horaria lib. 1. propof. 5*

- 13 Tertio. Qualibet superficies, in qua Horologium Solare delineari potest, necessariò parallela esse debet alicui Circulo in Sphæra maximo. Ex quo fit, vt totidem sint genera Horologiorum Solarium, quot sunt Circuli principales maximi in Cœlo, situ, & positione differentes; qui nouem recensentur: Scilicet, Horizon; Verticalis propriè dictus; Meridianus; Circulus horæ sextæ à Meridie, vel Media nocte, per Polos Mundi, & Sectiones com-

munes *Æquatoris*, & *Horizontis* ductus; *Æquator*; *Verticalis* quivis alius à *primario*, & *proprie dicto*, ad *Horizontem* rectus; *Circulus maximus* ab *Horizonte* declinans, & per communes *Sectiones Meridiani*, *Horizontis*que transiens, & ad *Verticalem* *proprie dictum* rectus; *Circulus maximus*, ad *Horizontem* inclinatus, qui per communes *Sectiones Æquatoris*, *Verticalis* *proprie dicti*, & *Horizontis* describitur, & ad *Meridianum* rectus est; Denique *Circulus maximus*, & ad *Horizontem*, & ad *Meridianum*, & ad *Verticalem* *proprie dictum* inclinatus.

Quoniam verò quilibet horum circulorum, præter *Horizontem*, duas habet facies, quæ interdum à *Sole* illustrari possunt; ut *Verticalis*, tam *proprie dictus*, quam ille, qui ab eo declinat; Vnam habet, quæ ad *Meridiem* vergit, & alteram, quæ spectat ad *Boream*. *Meridianus* autem, vnam, quæ *Ortum*, & alteram, quæ *Occasum* respicit; Coeteri denique *Circuli* ad *Horizontem* inclinati habent *Superiorem* vnam, quæ ad *Zenith*, & *Inferiorem* alteram, quæ ad *Nadir* spectat; fit inde, ut in *uniuersum* sint *septemdecim* genera *Horologiorum Solarium*, quæ à *circulis*, quibus æquidistant, singula denominantur. Exempli gratia, *Horizontale* ita dicitur, quod *Horizonti* parallelum sit; *Verticale*, quod *Verticali* *primario* æquidistet; & sic de reliquis.

14 Quarto observandum est *declinationis plani Horologij* duplicem esse terminum; A quo, & Ad quem. *Terminus*, A quo, est tantum, vel *Meridies*, vel *Septentrio*; *Terminus* Ad quem, est *Ortus*, vel *Occasus*. Quare si vna facies plani declinat, exempli causa, gr. 30. à *Meridie* ad *Ortum*, totidem gradus altera opposita facies declinat à *Septentrione* in *Occasum*, & contrâ; de quo infra cap. I I. d. num. 5.

15 Inclinata ea tandem vocantur *Horologia*, quorum plana, cum plano *Horizontis*, *Angulum* faciunt acutum, iuxta *Definitionem 6. lib. I I. Euclid.* Vel etiam obtusum, ut ibidem *Clavius* notat; Vel semper quidem acutum, si plani *Inclinatio* pro recessu à *perpendicularo verticali* accipiat. Ut fusius dicemus cap. 12. *Prax. 2.*

16 De *Sciathericorum Horologiorum Inuentoribus*, & *Scriptoribus* videantur *Vitruvius lib. 9. & Clavius Gnom. lib. I.*

Proponuntur, & explicantur termini præcipui, & propositiones, quæ ad fundamentalem, & uniuersalem *Sciathericorum praxim*, & descriptionem requiruntur. Caput III.

AD *Horologiorum Solarium fundamentale Diagramma* contextendum tria concurrunt; Nimirum puncta, lineæ, & anguli. Quorum *Uniuersales termini* hic breuiter præmittendi, & explicandi sunt.

De Punctis.

EX Punctis tria sunt principalia, scilicet Mundi Centrum, Centrum Horologij, & Zenith, seu Vertex eiusdem.

1. Centrum Mundi, siue Terræ est Vertex Styli plano Horologij perpendicularis. Vide infra *Coroll. 5. propos. 3. huius capituli.*
2. Centrum Horologij est Punctum plani Horologij, in quo Axis Mundi secatur à Plano. Vt *L.* in *Figura Praxis 3. cap. 6. huius lib.* In isto Axis puncto se mutuo intersecant Lineæ omnium horarum à Meridie, vel Media Nocte, in quocumque Horologio, cuius planum non æquidistat alicui circulo per Polos Mundi transeunti, vel ipsi Mundi Axi. Ratio est, quia plana Circulorum horarum à Meridie, vel media Nocte in Axe Mundi se mutuo secant; (vt vidimus in *numero 10. cap. 3. Epistag. 2. superioris Libri;*) ergo & in quolibet Axis puncto; & consequenter in quocumque plano Æquinoctiali, Horizontali in Sphæra Parallela; Horizontali, Verticalique Sphære Obliquæ. Nam quodlibet ex ijs secant Mundi Axem.

COROLLARIUM.

EX quo manifesta ratio apparet cur in Horologio Horizontali Sphære rectæ; vtroque Meridiano, & Polari, lineæ horarum à Meridie, vel Media nocte, à nullo communi centro producantur, sed omnes sint parallele. Vt patebit infra *cap. 5. 8. & 9. huius lib.*

3. Zenith, seu Vertex, aut Polus Gnomonicus, est Polus maximi Circuli, plano Paralleli; & in ipso plano est punctum, in quo planum secat lineam directionis, è Vertice perpendiculariter sibi insistentem. Vnde in Horizontalibus, & Verticalibus directis, est locus styli. Veluti *E.* in *Figura Praxis 3. cap. 6. huius lib.* Vbi est sectio communis plani, *A B.* & lineæ directionis, *C D.* cadens perpendiculariter è Vertice *C.* In planis verò inclinatis, est punctum contactus fili perpendiculari Mechanici, labentis per verticem Styli. Sicuti in *Figuris capituli 12. huius lib.*

De Lineis Horographicis.

4. **E**X lineis Horographicis aliæ sunt rectæ, aliæ curvæ, & aliæ Circulares.
5. Rectæ sunt sectiones communes plani Conotomi, & Circulorum maximorum. Veluti Horariæ, Meridiana, Æquinoctialis, &c.
6. Curvæ sunt sectiones communes plani Conotomi, & Circulorum minorum, veluti Parallelorum Solis, & Altitudinum; quæ sunt vel Parabolæ, vel Hyperbolæ, vel Ellipses: de quibus egimus *lib. 1. cap. 8. Epistag. 3.*

7. Circulares, sunt Circuli, qui umbra Verticis Styli planis Conotomis ex motu Solis diurno inscribuntur. Veluti Solis paralleli in planis Horizontalibus Sphærae Parallelae; & Æquinoctiali, ac Verticalibus in sphaera recta. De quibus in *superiori lib. cap. 8. num. 10. & infra cap. 5. huius lib.*
8. Ex rectis itaque in fundamentali Horologiorum Solarium Diagrammate, septem maximè Principes habentur: scilicet Horizontalis, Meridiana, Verticalis, Axis Mundi, Substylaris, Inclinationis, & Æquinoctialis. Quibus adijci possunt Semidiameter Horologij, Semidiameter Æquatoris, Semidiameter Horizontis, Stylus Obliquus, Stylus rectus.
9. Linea Horizontalis, siue linea Horæ 12. & 24. ab ortu, vel occasu est sectio communis plani Gnomonici, & Planis Horizontis, per Verticem Styli transeuntis. Vide *Corollarium primum num. 17.*
10. Meridiana, est sectio communis plani Gnomonici, & plani Meridiani loci propositi. Vt AB, in *figura Praxis 3. cap. 6. huius lib.* In planis declinantibus duplex est; Meridiana scilicet loci, & Meridiana plani propria, quæ cum substylari coincidit. Veluti (in *figura Praxis 3. cap. 11. huius lib.*) MG, est Meridiana loci; MN, Meridiana plani declinantis propria.
11. Verticalis est sectio communis plani Gnomonici, & plani Verticalis primarij; vel alterius etiam cuiusvis verticalis ad planum Gnomonicum recti per verticem styli transeuntis. Vt CD, in *figura Praxis 3. cap. 6. huius lib.*
12. Axis Mundi est recta per centrum Horologij, & apicem Styli recti, transiens, & cum Meridiana plani faciens Angulum eleuationis Poli super planum. Veluti IK, in *figura Praxis 3. cap. 6. huius lib.* Facit enim Angulum, BLK, Angulo HFK, gr. 45. æqualem; per *propof. 28. & 29. lib. 1. Element.*
13. Substylaris, est sectio communis plani Gnomonici, & plani Meridiani proprii ipsius, per verticem styli transeuntis. Veluti MN, in *figura Praxis 3. cap. 11. huius libri.*
14. Linea inclinationis plani est recta, quæ in plano proposito ducta secat lineam Horizontalem ad Angulos rectos.
Circulus Inclinationis plani, est maximus Circulus, qui per Polum Plani, & Zenith descriptus secat planum ad Angulos rectos. Mensura Anguli Inclinationis plani, est Arcus Circuli Inclinationis inter planum, & Horizontem interceptus, siue inter Zenith, & Polum plani. Vel, ut explicat *Clavius Def. 6. lib. 11. Element.* Vide *infra cap. 12. huius libri.*
15. Æquinoctialis est Sectio communis plani Gnomonici, & plani Æquatoris; quæ in omni Horologio Sectioni Meridianæ plani, siue substylari, semper est ad angulos rectos; per *propositionem 19. lib. 11. Element. Euclidis.* Vide *num. 8. cap. 7. Epifag. 3. lib. 1.*
16. Istæ septem lineæ haud omnes in vnoquoque plano Gnomonico inveniuntur, aut distinguuntur. Nam si aliquod ex planis Gnomonicis alicui ex Circulis prædictis æquidistet, linea, quæ ab eo Circulo denominatur, in eodem plano evanescit. Ratio est, quia cum circulus ille non secet planum Horologij, sed ei æquidistet, non habent communem sectionem circulus ille, & Horologij planum, neque radius Solis in eo circulo existentis in planum.

Horologij projiciet, sed infinitam propemodum faciet vmbram, planoque Horologij æquidistantem. Hinc sequuntur Corollaria.

COROLLARIVM PRIMVM.

17. **H**orizontalis, siue linea h. 12. & 24. ab ortu, vel occasu in Horologio Horizontali hac de causa describi non potest; etenim quæ in eo vulgo Horizontalis appellatur (veluti, CD, in figura Praxis 3. cap. 6. huius lib.) est sectio communis plani Horizontalis, & circuli Verticalis primarij.

COROLLARIVM SECVNDVM.

18. **M**eridiana in Horologio Meridiano nulla est; in Horizontali autem, & in Verticali directo, tam recto, quam inclinato, non distinguitur à linea Inclinationis, neque à linea Substylari.

COROLLARIVM TERTIVM.

19. **V**erticalis, in Horologio Verticali prorsus euanescit; quamvis ea linea, quæ perpendiculariter lineæ Horizontali insistit, Verticalis dicatur; est enim Sectio alterius Verticalis à primario.

COROLLARIVM QVARTVM.

20. **A**xis Mundi in plano Sphæræ obliquæ semper habetur. In plano verò Sphæræ rectæ, cum sit ei parallelus, euanescit: Et in plano Sphæræ parallelæ, cui perpendiculariter imminet (iuxta projectionis Regulam) projicitur in punctum; quod est horologij Centrum, & Zenith, necnon locus Styli recti. Vt in *frap. 5. Praxi 5. huius libri*, & in *æquinotialibus*.

COROLLARIVM QVINTVM.

21. **S**ubstylaris non distinguitur à Meridiana, & à linea inclinationis, nisi in plano Verticali declinante. Veluti linea, MN, in *figura Praxis 3. cap. 13. huius libri*. Estque semper lineæ æquinotiali, TR, perpendicularis, siue ad angulos rectos.

COROLLARIVM SEXTVM.

22. **L**inea inclinationis, in plano Verticali, etiam declinanti, cum Meridiana coincidit, veluti MG, in modo citata figura; atque dumtaxat in declinante; simulque inclinato ab ea distinguitur; Estque semper perpendicularis ad lineam horizontalem. Sicuti recta, IC (in *figura Praxis prima, cap. 13 huius lib.*) quæ est perpendicularis lineæ horizontali, LM.

COROLLARIUM SEPTIMUM.

23. **Æ** Quinoctialis, neque in plano horizontali Sphæræ parallelæ, neque in Verticali Sphæræ rectæ; neque in Horologio Æquinoctiali, describi potest.

COROLLARIUM OCTAVUM.

24. **P**raterea, neque in polari lineâ horæ 6. à Meridie, vel Media nocte; neque in Meridiano lineâ horæ 12. à Meridie, vel Media nocte; neque in Verticali sub altitudine Poli gr. 45. 0, lineâ horæ 12. ab ortu, vel occasu.
25. Semidiameter Horologij, est Meridianæ pars inter centrum Horologij, & Sectionem communem eiusdem Meridianæ, & lineæ æquinoctialis intercepta. Veluti *ML*, in figura praxis 2. cap. 6. huius libri.
26. Semidiameter Æquatoris, est radius Æquatoris interceptus inter apicem styli, & communem Sectionem Meridianæ, & Sectionem lineæ æquinoctialis. Vt, *FM*, in figura praxis 2. cap. 6. huius lib.
27. Semidiameter, siue Radius horizontis, est perpendicularis è Vertice styli in lineam horizontalem ducta, quæ proinde ad arcus horizontales designandos assumitur. Veluti *VT*, in figura praxis 2. cap. 12. huius libri.
28. Stylus rectus, siue perpendicularis, est recta à centro Terræ, ad planum horologij perpendiculariter demissa. Vt, *FE*, in figura praxis 2. cap. 6. huius libri.
29. Stylus obliquus, est recta Axi Mundi parallela, à centro Horologij per centrum Mundi, siue Verticem styli perpendicularis, ducta. Sicuti, *LF*, in figura praxis 2. cap. 6. huius libri.
- Quæ ideo Angulum *FLE*, angulo altit. Poli supra planum, facit æqualem.

De Angulis.

30. **A**ngulus Substylaris, est quem Axis Mundi, & lineâ substylaris ad centrum Horologij constituunt. Vt Angulus *FLE*, in figura praxis 2. cap. 6. huius libri.
- Estque semper æqualis Altitudini Poli plani, vel inclinationis Axis Mundi ad planum Horologij. 29. Def. huius capituli.
31. Angulus Substylaris inclinationis, est qui sub lineâ inclinationis, & substylaris continetur. Vt, *RAC*, in figura praxis 1. cap. 13. huius libri.
32. Angulus declinationis styli, & Angulus inclinationis Meridianorum, melius proprijs in locis explicabuntur. Vt infra cap. 11. praxis 3. num. 8. & 9. necnon praxis 4. & 5.

De Triangulo Gnomonico.

33. **T**riangulum Gnomonicum, est, cuius latera circa rectum Angulum, sunt Radius *Æquinoctialis*, ac Stylus obliquus; Hypotenusa verò, est Horologij Semidiameter. Veluti, *MFL*, in figura praxi 2. cap. 6. huius libri.
34. Diuiditur à Stylo perpendiculari in duo triangula rectangula, similia toti, & inter se; quorum vnum vocatur triangulum Styli obliqui, scilicet *FLE*; & alterum, triangulum Radij *Æquinoctialis*, nempe *FME*.

COROLLARIUM.

35. **E**X hac definitione patet in Horologio Horizontali, lineam horæ duodecimæ ab ortu, vel occasu, Hypotenusam trianguli Gnomonici bifariam secare. Vide infra num. 3. prax. 5. cap. 6. huius lib.

Sequantur Propositiones, siue Suppositiones.

PROPOSITIO PRIMA.

Vniuersi, aut Sphæræ Centrum, est Centrum Globi Terraquei.
Hæc propositio intelligitur respectu circumuolutionum diurnarum, quæ sunt à Sole, & à reliquis Stellis, motu primi Mobilis circa Terram; vt sit in ipsarum Axe.

Probatur in Synopsi Astronomica lib. 1. Tract. 1. propositione 2. & ab alijs in Astronomia, & in Geographia.

Respectu autem Solis Orbitæ annuæ, quæ est Terræ Eccentrica, hæc propositio, in rigore Astronomico, est falsa; at Gnomonice, cum nullum inducat errorem sensibilem, apud Horographos, habetur tanquam principium absolutè verum.

PROPOSITIO SECVNDA.

Terraqua est instar puncti.

Hæc propositio respectu octauæ Sphæræ, est absolutè vera; at respectu Solaris Orbis, Astronomicè est falsa; Gnomonice verò, & ad sensum verissima. Nam cum terræstris Semidiameter in orbe Solari tria minuta abscindat, quæ in Horologia errorem inuicere possent minutorum secundorum temporis duodecim; talis error ad sensum vix perceptibilis, ab Horographis spernitur.

Probatur in Synopsi Astronomica, lib. 1. Tract. 1. cap. 5. propos. 4. à Pat. Riccioli. *Almag. lib. 2. cap. 6. & lib. 3. cap. 26.*

PROPOSITIO TERTIA.

Apx Gnomonis, siue Styli recti in omni Sciatherico intelligitur esse in centro Terraquæ, ac proinde in centro Sphæræ.

Hæc propositio in Gnomonicis est hypothesis, Astronomicè quidem, & absolute falsa; at Gnomonicè verissima. Vt supra Def. I. huius capituli.

Probatur. Totius Terraquæ globi moles (ex superiori proposit.) in Gnomonicis, est instar puncti: ergo ubicunque terrarum stylus Gnomonicus ponatur, eius vertex, sine vlllo errore, supponitur coincidere cum centro Terræ, siue Sphæræ.

COROLLARIUM PRIMUM.

Planum quodcunque Conotomum, seu Gnomonicum, tantum distare à centro Sphæræ supponitur; quanta est longitudo styli; & quidem infra idem centrum in Hemisphærio, illi opposito, quod à Vertice plani describitur.

Ostenditur ex figura 28. cap. 8. Epilog. 3. lib. I. in qua, T, est centrum Sphæræ, quo cum Vertex Gnomonis, ST, ex hac propositione coincidit. Planum autem, LM, ab eodem centro, T, distat totam longitudinem styli ST; & in Hemisphærio inferiori, ÆAQ.

COROLLARIUM SECUNDUM.

Circuli omnes maximi Sphæræ sese in Apice Styli Gnomonici secant.

Probatur (ex propos. 6. lib. I. Theod.) omnis circulus maximus habet centrum in centro Sphæræ. Sed Apex Styli cum centro Sphæræ (ex hac propositione) coincidit: ergo &c.

COROLLARIUM TERTIUM.

Planum Conotomum, siue Horologij Gnomonicè sumitur pro plano circuli maximi per Apicem Styli transeuntis, cui parallelum est, & à quo Horarium denominationem accipit; iuxta ea, quæ diximus supra, cap. 2. num. 13. huius libri.

Probatur. Nam (ex hac propositione) Styli Vertex absque errore sumitur pro centro Terræ, cum tamen physicè ab eo distet tota Semidiametro terræ, & amplius longitudine styli (veluti in horizontalibus:) ergo multo magis sine errore sumitur planum horologij pro plano per verticem styli transeunte, eidem parallelo, à quo distat sola longitudine styli; quæ distantia respectu immensitatem coelestium spatiorum, nihil est. Hinc.

COROLLARIUM QVARTVM.

Anguli, qui sunt à plantis, siue diametris circularum maximorum cum plano horologij, æquales sunt angulis, quos faciunt cum plano circuli maximi, cui planum horologij parallelum est.

Sit enim in figura praxis 2. cap. 6. sequentis. AB , planum horologij horizontalis, & HG , planum horizontis eidem parallelum; Dico angulum, exempli gratia, $PM A$, quem facit planum æquatoris, PP , cum plano Conotomo, AB , esse æqualem angulo, PFG , quem facit idem planum æquatoris cum plano horizontis, HG , eidem plano Conotomo, AB , parallelo.

Probatur ex precedenti Corollario, quia hæc duo plana prout, & eodem Gnomonicè sumuntur.

Tum probatur ex propof. 19. lib. 1. Element. Euclid. Nam ista duo plana (ex hypothesi) sunt physicè parallela; ergo planum, siue plani Diameter, PP , in ambo incidens facit angulum externum, PFG , interno, $PM A$, & ad easdem partes, æqualem.

COROLLARIUM QVINTVM.

Quatuor hæc, centrum Terræ, centrum Mundi, Styli Vertex, & quicquid Styli Verticis locum subit, & centrum omnium maximorum circularum Sphæræ, Gnomonicè sunt idem.

PROPOSITIO QVARTA.

In eodem plano semper existunt centrum Solis, centrum Terræ, & Umbra extremum. Patet ex dictis.

COROLLARIUM PRIMVM.

Hinc, Quot Sol gradus pertransit in Cælo, totidem umbræ terminus peragit in opposito plani.

COROLLARIUM SECVNDVM.

Sole existente in quocunque puncto, aut successiuè in diuersis punctis eiusdem circuli maximi, umbræ omnes cadent in eandem lineam, quæ est Sectio communis ipsius circuli horarij, vel cuiusvis alterius maximi, & plani horologij: neque extra illud planum cadere possunt.

Sit enim (in figura 26. cap. 7. Epilog. 3. lib. 1.) Sol existens in circuli Meridiani, $HVON$, puncto, f , umbram mittet in d ; existens in AE , æquatoris, mittit in K ; existens verò in a , eam mittit in b ; semper autem in

eandem lineam rectam, MD, Sectionis communis eiusdem Meridiani, HVON, & plani subiecti, XY. Ex quo Corollario sequitur.

COROLLARIUM TERTIVM.

Sol existens in circulo *Æquatoris*, vt in principio *Arietis*, & *Libræ*, diurno motu *Primi Mobilis* actus, *Gnomonis* umbra describit perpetuam lineam rectam, quæ est Sectio communis plani *Æquinoctialis*, & plani *Conotomi*. Quod tamen contingit solum in *Sphæra recta*, & in *Sphæra obliqua*, non autem in *Sphæra parallela*; vt notauimus supra lib. I. cap. 8. num. 10. *Episag. 3.*

PROPOSITIO QUINTA.

*Data Semidiametro Gnomonica cuiuslibet circuli
maximi Sectionem eiusdem communem, &
plani Gnomonici in gradus Gnomo-
nicos diuidere.*

- 1 **E**X Corollario primo, & secundo superioris propositionis terminus umbræ *Gnomonis* tot gradus *Gnomonicos* peragit in linea, quæ est Sectio communis plani illius circuli, in quo Sol existit, & plani horologii; quot Sol ipse in cœlo pertransit; ideo necessaria est methodus ad eiusmodi gradus *Gnomonicos* distinguendos in data linea, &c.
- 2 Præmittendum est igitur, ex circulis *Maximis*, qui planum *Gnomonicum* secant, alios eidem rectè, & alios obliquè insistere.
- 3 Rectè plano *Gnomonico* insistent, qui cum illo rectos faciunt angulos, atque per pedem *Styli* transeunt: obliquè verò, qui obliquos angulos cum plano *Conotomo* efficiunt.
- 4 *Circulorum*, qui per pedem *Styli* transeunt, *Gnomonicus Semidiameter* est ipsemet *stylus*. Talis est *Æquator* in plano horizontali *Sphære rectæ*: Vt circulus, CKDV, *praxis prima, cap. 5. sequentis*: *Verticalis* in *Horizontalibus*: *Horizon* in *Verticalibus rectis*, &c. *Def. 26. & 27. huius capituli.*
- 5 Eorum autem, qui per pedem *styli* non transeunt, *Semidiameter Gnomonicus* est recta à *Vertice styli* per planum dati circuli ducta quoad horologii planum tangat. Veluti *Æquator* in *Sphæra obliqua*: *Horizon* in planis inclinatis. Vt per *Def. 26. & 27. huius capituli.*

P R I M V S C A S V S.

*Quando scilicet datum planum Circuli Maximi planum
Horologij rectè secat.*

6 **I**N Figura citata, *praxis prima, cap. 5. sequentis*, sit data linea, ÆQ , Sectio communis Æquatoris , CKDV , & plani, PN , diuidenda in gradus Gnomonicos proportionaliter ad diuisiones, quas faciunt circuli horarij in plano Æquatoris , hoc est ad quindenos singulos gradus.

Quoniam hic Semidiameter Gnomonica Æquatoris est ipse Gnomon, siue Stylus, ST ; facto centro in Vertice T , describatur circulus, CKDV , cuiuscunque magnitudinis; & diuidatur in partes æquales partibus circuli Cœlestis, exempli gratia, Æquatoris per quindenos singulos gradus; ductis per singulas diuisiones rectis lineis à centro, T , ad lineam diuidendam, ÆQ ; erit ab ipsis rectis diuisa, vt postulatur.

7 Demonstratio. Eleuetur imaginatione Æquator , CKDV , ita vt intelligatur plano, PN , insistere ad angulos rectos, sicut Æquator cœlestis, cum (ex *propof. 3. huius capitis*) Styli Apex, T , sit centrum Sphæræ, & consequenter cuiuslibet circuli maximi (ex *Corollario quinto eiusdem propositionis tertie*) erit Æquator Gnomonicus iste, CKDV , Æquatori cœlesti concentricus; & si circellus iste concipiatur extensus vsque ad cœlum, cum cœleste Æquatore omninò congruet; sed circuli concentrici, & qui sibi inutuo congruunt, à lineis per centrum ductis similiter diuiduntur: ergo Sectio communis, ÆQ , non secus diuiditur à lineis ductis per centrum circelli, CKDV , ac diuidatur à ductis ab eodem centro ad circumferentiam circuli maximi cœlestis, cui circellus concentricus est.

Alijter demonstratur infra, *capite 5. sequenti*, scilicet per Sectiones Conicas.

S E C V N D V S C A S V S.

*Quando scilicet planum circuli maximi cum plano
Horologij non facit angulos rectos.*

8 **I**N Figura *praxis secunda, cap. 6. sequentis*, sit, AB , planum Gnomonicum, seu Horologij, cui insistat oblique planum Æquatoris , PP , ita vt cum plano, AB , faciat angulum acutum, PMA , ex. *ex. o.* quanta (in hoc exemplo) est eius eleuatio supra idem planum, sitque Sectio communis eorum linea, SS , quæ proponitur diuidenda in gradus Gnomonicos Æquatoris , PP ; erit Semidiameter plani eiusdem Æquatoris linea, FM , vt patet (per *Definitionem 26. huius cap.*) Verum, quia in hoc casu Apex styli, F ,

non est in proprio loco, sicut nec Semidiameter, FM , ideo hæc transfrenda est ex M , in T , (*in figura praxis 3. eiusdem cap. 5.*) ita ut ad rectam, SS , diuidenda sit ad angulos rectos: factoque centro, in T , describendus ad quoduis interuallum circulus, aut semicirculus, $TVMK$; ac diuidendus, ut in superiori casu. Nam per singulas diuisiones, à centro, T , ductis rectis ad lineam diuidendam, SS , erit per ipsas diuisa, ut oportebat.

9 Demonstratio. Concipiatur mente planum *Æquatoris*, FM , (*in eadem figura*) eleuatum in sublimi, extra planum horologii, AB , circa punctum, M ; ut centrum, F , perpendiculariter immineat puncto, F , eiusdem plani, centroque, F , & in eodem plano, FM , imaginatione describatur circulus, & diuidatur secundum diuisiones semicirculi, $TVMX$; Dico lineas ductas per centrum, F , & per singulas diuisiones secare lineam, SS , datam, in iisdem punctis, in quibus secta fuit à lineis ductis à centro, T , semicirculi prædicti, $TVMX$. Nam circulus descriptus à centro, T , & descriptus à centro, F , (*per Def. 1. 3. Euclidis*) sunt æquales; & anguli ad centrum, F , & ad centrum, T , (quoniam ex hypothesis, in æqualibus, scilicet, quindenorum graduum peripherijs insistant, *ex 27. lib. 3. & 33. lib. 6. Euclid.*) sunt æquales; & latera æqualem angulum comprehendentia, sunt æqualia, utrumque, utrique: ergo, & basis basi (*per 4. lib. 1. Euclid.*) erit æqualis. Sed basis singulos angulorum utriusque circuli subtendens, est portio communis eiusdem lineæ sectæ, SS ; ergo à lineis ductis à centro circuli utriusque, in iisdem punctis secta fuit linea data, &c. Circulus autem descriptus à centro, F , (ex superioribus corollarijs, & ex hypothesis) concentricus est circulo maximo cœlestis *Æquatoris*; & si extendatur usque ad cœlum, cum eodem congruit: Sed circuli concentrici, & qui sibi mutuo congruunt, cum (*ex 8. Axiom.*) sint æquales, à lineis per centrum ductis similiter diuiduntur: ergo linea Sectionis, SS , similiter, & æqualiter diuiditur per lineas ductas à centro circuli, T , atque ductas à centro, F ; ergo rectè translata fuit Semidiameter, FM , in T ; & ex hoc centro propositum absolutum.

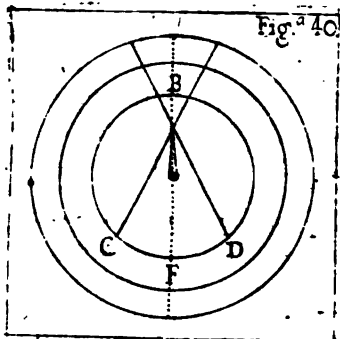
De Inuentione, & Translatione Lineæ Meridianæ. Caput IV.

Lineæ Meridianæ Inuentio, est primum, & maximum Horographiæ fundamentum; ideo hæc breuiter cœteris præmittenda est.

Praxis I. Lineam Meridianam in plano Horizontali inuenire.

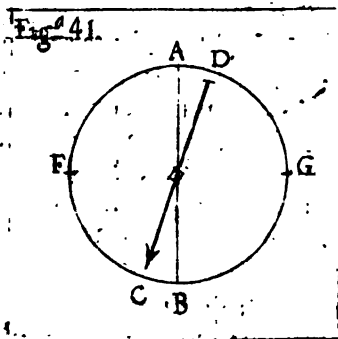
1 **E**X pluribus modis, hic duos tantum faciliores proponemus.
2 Primus modus, qui certior, & exactior, talis est.

In plano horizontaliter librato describuntur plures circuli Concentrici, ex quorum centro, A, erigatur stylus, AB, perpendiculariter. Tum horis circiter duabus ante Meridiem, quando Sol est elevatus supra Horizontem, non minus 45. gradibus, observa cuius circuli Peripheria terminetur umbra styli, & in quo Peripheriæ puncto; quod acu nota, & sit D; Similiter post Meridiem in eadem Peripheria punctum signa, C, in quod incidit umbra styli terminus. Deinde Arcu, CFD, (per propof. 30. §.) bifariam secto, in, F; per hoc punctum F, & per centrum, A, ducta linea recta, EA, est Meridiana quaesita.



3 Secundo, Meridiana, quovis temporis momento indicat Acus Magnetica, optimè probata, & rectificata. Acus enim Magneticæ excitata, & suspensa, secundum lineam Meridianam se dirigunt, non tamen semper exactè; sed varijs in locis ab ea variè declinant, etiam aliquando ad 30. gradus. Quodè re. videri potest P. Ricciolus *Geograph. Reform. lib. 8. a cap. 12. usque ad 17. Et Milliet Deshaies cursus Mathematicæ tom. 1. de Magnete, lib. 1. Ord. 3. experimen-*

4 Probanda est igitur Acus Magnetica antequàm designanda Meridiana adhibeatur, sic. Apici alicui suspensa superponatur linea Meridiana, AB, per methodum præcedentem diligentissime invenita; nam si cum illa congruat nulla erit declinatio; sin minus, angulus, quem Acus efficit cum Meridiana, ad partem, C, ostendet gradus declinationis Magneticæ in Orientem, vel in Occidentem. Veluti in Figura hic apposta angulus, BEC, quem metitur Arcus, BC, est angulus declinationis Magneticæ ad Orientem F.



5 Vbi notandum, Acum Magneticam cum ad Orientem vergit, Nordestare, & Græcizare; ad Occalum verò dum tendit, Nordoultare, & Macstrizare dici.

6 Illud etiam observandum est, quod P. Blancanus in sua Sphæra lib. 1. cap. 4. hac de re docuit; In Italia, scilicet, necnon regionibus ei adjacentibus, Acum Magneticam, declinare ex Borea in Ortum grad. 6. haud ubique observationibus consentire. Nam in primis P. Ricciolus cum Brenano, & Grimaldo anno 1657. (vt ipsemet refert, in *Geographia Reformata lib. 8. c. 14.*) Bononiæ Italia, invenire eam declinare tantum grad. 1. m. 20. aut 10. & quidem versus Occidentem: P. itidem Io. Baptista Zup. (vt habet idem Riccio-

lus, ibidem.) Neapoli obseruauit eam exorbire à Borea solum gr. 6. m. 30. non tamen ad Ortum, sed itidem Occasum versus. Nos etiam hic Venetijs, plurimis adhibitis acubus, nullam hactenus inuenimus aberrantem in Ortum, svt asseruit P. Kircherius, Sed omnes versus Occasum gr. 5. circiter. Qui quidem graduum numerus, est idem plane, atque Kircherianus, verum denominationis contrariæ illi, quam tum ipse, tum Blancanus statuere.

Praxis II. Inuenta Meridiana, instans Meridiei determinare, & Meridianam ipsam in quodcumque planum transferre.

INstans, seu momentum Meridiei, illud ipsum est, quo Vmbra Styli in ipsam iam repertam Meridianam proijcitur. Vel si suspendas perpendiculum filare, tunc est Meridies, quando repertæ iam Meridianæ, Vmbra fili exactè congruit.

Quare si in hoc ipso Meridiei momento filum plumbo onustum, super quodcumque planum suspensum teneas; vmbra illius Meridianam in eodem plano translatam delineabit. His præmissis principijs, iam fit.

De Constructione Horariorum Solarium in Sphæra recta, & in Sphæra parallela. Caput V.

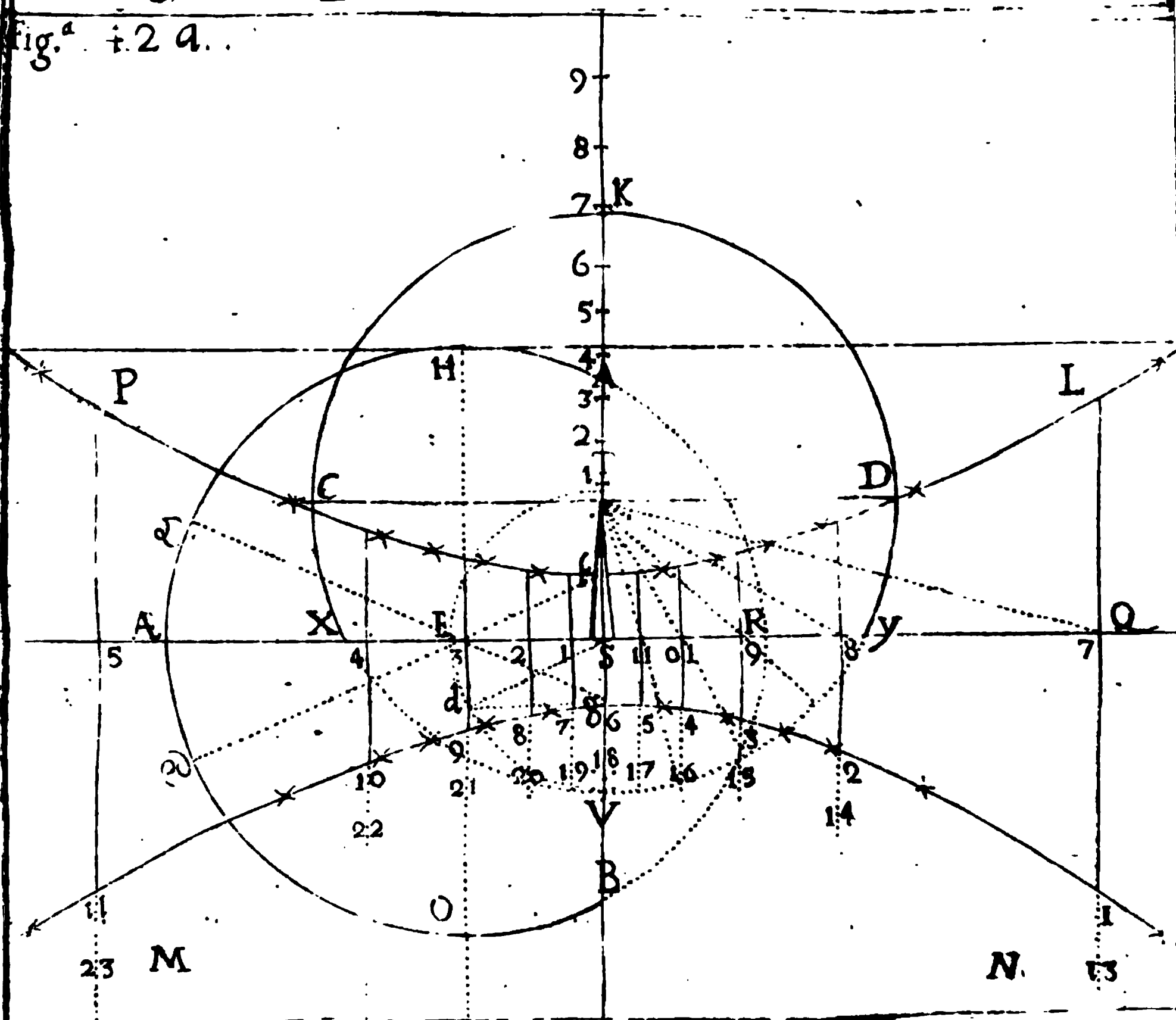
Quid sit Sphæra recta habetur superiori libro, *Episag. 3. cap. 5. num. 2.* In hac Sphære positione Poli Mundi sunt in Horizonte; & Æquator transit per punctum Verticis: Nulla Stella est vel occulta, vel inoccidua; sed omnes oriuntur, & occidunt, ac per horas 12. supra Horizontem morantur, & per totidem infra latent. Dies omnes sunt per se noctibus æquales. Cuius æqualitatis causa, est, quia omnium parallelorum, per quos Sol incedit, arcus diurni sunt arcubus nocturnis æquales. Dixi per se, quia ratione refractionis Sol oritur citius tribus, aut quatuor circiter minutis temporis, totidemque serius occidit, quam oporteret. Vmbra Gnomonum Sole existente in signis Australibus vergunt in Boream; in Austrum verò quandiu est in Septentrionalibus, ex quo Incolæ dicuntur Amphiscij, idest duplicis vmbrae. In hac Sphæra sunt magna pars Persiæ, Medium Taprobanes, Insula Moluchæ, magna pars Aphricæ, Insula S. Thomæ, & pars Indiæ Occidentalis, quæ Perù dicitur, &c.

De Sciatherico Horizontali Sphæra recta.

Praxis I. Sciatherici Horizontalis Sphæra rectæ lineam Meridianam, & lineam Æquinoctialem exhibere.

Sit datum planum Horizontale, P L M N, in quo describendum sit Horizontale Sciathericum Sphære rectæ.

1 Ducatur primum (ex primâ praxi superioris capituli) Meridiana. AB ; ei quæ Orthogona, $\mathcal{A}Q$.

Fig.^a 24.

Tum ex puncto decussationis, S , accipiatur, ad libitum longitudo styli recti, ST , in Meridiana, AB ; & SE , in Orthogonalibus, $\mathcal{A}Q$. Centro E , describatur Circulus Meridianus, $H\mathcal{A}OR$; & Centro T , describatur circulus $\mathcal{A}Equatoris$, $DKCV$.

2 Dico primum, AB , esse lineam Meridianam.

Probatur tum ex hypothese; tum ex Demonstratione sequenti.

3 Dico secundò, $\mathcal{A}Q$, siue, XY , esse lineam æquinoctialem.

Probatur ex *Definitione 15. cap. 3. huius libri*. Etenim plana, quæ se mutuo secant, planoque cuidam ad rectos sunt angulos, communem etiam, cum eodem plano, Sectionem ad rectos angulos efficiunt: Sed plana Meridiani, & $\mathcal{A}Equatoris$ sunt huiusmodi; ergo &c. Maior est *Euclid. Element. lib. II. propos. 19*. Minor probatur ex *Theod. Spher. lib. I. propos. 15*. Meridianus enim transfit per polos Mundi, & $\mathcal{A}Equatoris$: Suntque ambo circuli maximi per

propof. 6. lib. 1. Sphæ. Theod. Cum idem Centrum habeant cum Sphære centro, E, vel T; Quod ex *Definit. 1. cap. 3. huius lib.* semper intelligitur esse in Vertice styli recti.

Probatur secundo, oculari demonstratione sic. Plano, P L M N, manente immobili eleuentur, imaginatione, planum Meridiani, A Æ B, & planum Æquatoris, X K Y, ita vt in sublimi, extra planum, eidemque ad rectos insistant angulos. Centrum, E, Meridiani coincidat cum centro, T, Æquatoris, & Vniuersi Sphære: Punctum, Æ, plani Meridiani cum puncto, K, plani Æquatoris in Vertice; ac punctum, R, cum puncto, V, in Nadir; in quibus etiam plana se mutuo ad rectos secabunt angulos; vt patet ex citata *propof. 6. lib. 1. Theod.* Et quoniam vtriusque circuli portio, A R B, Meridiani, & X V Y, Æquatoris, ex punctis designata intelligitur esse infra planum, P N, & extra illud prominens; erit A B, sectio communis plani Gnomonici, P N, & plani Meridiani, H Æ B R; ac proinde linea Meridiana; & X Y, siue Æ Q, sectio communis plani Gnomonici, & plani Æquatoris, C K D V, nempe linea æquinoctialis Horologij: Sed istarum Sectiones se mutuo, ad rectos secant angulos in S, iuxta *Def. 15. cap. 3.* Ergo rectæ vtraque ducta est, scilicet, Meridiana, & Æquinoctialis, &c. *Vi de cap. 7. Epifag. 3. lib. 1.*

Praxis II. Datis in plano, P N, Horizontali Sphæra recta, Meridiana, A B; Æquinoctialis, Æ Q: & longitudine Styli recti, S T Sectiones communes planorum circularum horariorum, & æquinoctialis designare, & lineas horarias ducere.

Centro, T, quod est in Vertice Styli, ad quodcunque interuallum, describatur æquatoris circulus, C K D V; aut saltem quadrans, T D V; qui in sex partes æquales diuidatur. Tum ductæ ex centro, T, rectæ coecæ (quales sunt rectæ ex punctis) per singulas quadrantis diuisiones; ita vt lineam æquatoris, Æ Q, secant; quasitas, in eadem linea, indicabunt Sectiones horarias, per quas (translatas etiam ad alteram æquinoctialis partem) ductæ perpendiculares, erunt lineæ horariæ.

2. Probatur primum ex *propof. 5. num. 6. cap. 3. huius libri.*

3. Probatur secundo. Nam lineæ ex punctis prædictæ ipsa horarum Astronomicarum plana repræsentant, Gnomonico plano occurrentia; ergo ibi erunt communes illorum Sectiones, vbi est coecarum linearum ipsarum, in plano communis concursus; ergo per eiusmodi occursum, siue communem Sectionem puncta horarum in linea æquinoctiali rectè designantur. Rectæ itaque ductæ per singula eadem puncta, ad æquinoctialem, Æ Q, perpendiculares, erunt lineæ horariæ. Patet hæc vltima consequentia, ex *num. 2. cap. 3. huius libri.*

4. Demonstratur præterea ex *propof. 19. lib. 11. Element. Euclid.* Nam planum Horologij, & singula plana circularum horarum Astronomicarum, ex *num. 10. cap. 3. Epifag. 3. superioris lib. & propof. 6. lib. 1. Sphæ. Theod.* sunt æquatori

ad angulos rectos; ergo & communes illorum Sectiones; Sed huiusmodi sunt lineæ horariæ, ergo &c.

M O N I T V M.

Illud verò in hoc Sciatherico Horizontali in Sphæra recta, notandum est, quod iisdem lineis horariis, genera omnia horarum æqualium indigitantur. Ideò numeri ad æquinoctialem apposti, sunt horarum à Meridie, & Media nocte: Numeri infra Tropicum Capricorni, ab vna in duodecim, sunt horarum ab Ortus; Reliqui verò à tredecim, ad 24. siue 23. (nam vigesima quarta est infinita) sunt horarum ab Occasu.

Ratio patet ex Doctrina Sphærica. Siquidem in Sphæra recta Arcus Diurnus toto anni tempore duodecim existit horarum semper æqualium; indeque horæ inæquales perpetuo exulant Ostracismo.

Praxis III. In Sciatherico Horizontali Sphæra recta Hyperbolas inscribere.

- S**uppono ex num. 15. cap. 8. Episag. 3. superioris lib. In dato plano Horizontali Sphæra rectæ Solem Gnōmonis vmbra Hyperbolas delineare. Ideò
- Primum in Circulo Meridiano, H Æ O R, (in figura prima praxis huius cap.) supra, & infra, Æ, punctum Sectionis æquatoris, accipiat Declinationis vtriusque Tropici, scilicet gr. 23. m. 30. Vel, si libeat, etiam aliorum parallelorum, sicut in Analemmate cap. 6. Episag. 3. lib. 1. Deinde per singulos terminos Declinationis, & per Centrum Sphære, E, siue Apicem Styli, delineantur radij, vsque dum lineam, A B, Meridianam secant; veluti in f, & in g; erunt Sectiones eiusmodi Vertices vtriusque Hyperboles oppositæ. Nimirum, f, Vertex Hyperbolæ, quam Sol describit existens in Cancro; & g, Vertex oppositæ Hyperboles Capricorni.
- Centrum Hyperbolarum est in, S, loco Styli.
- Vt autem Vmbilici, siue Foci reperiantur, ex puncto, g, ducas g d, ad Axem, H O, perpendicularem; siue, S d, lateri f E ¶, parallela, donec Axi, H O, occurrat in d; & facto Centro in S, ad internallum, S d, circinetur Semicirculus, T d V; nam vbi iste Semicirculus secat Meridianam, A B, in T, & V, ibi focos notat. Quod planè docetur, ac demonstratur in num. 3. & 4. propos. 3. cap. 9. Episag. 3. lib. 1.
- Datis itaque Verticibus, f, g, & Vmbilicis, siue Focis, T, V, Hyperbolæ facillè describentur, ex num. 5. vel 6. modo citata propositionis; vt apparet in Graphide praxis prima huius cap. & vt clarius eluceat infra cap. sequenti prax. 4. num. 2. Possunt enim etiam in Sphæra recta Distantiæ horariæ distingui, & paralleli describi iisdem Methodis, Geometricè scilicet, Arithmeticè, & Practicè, non secus, ac in Obliqua; vt ibidem; Sumpta tamen in Sphæra recta, pro Radio æquatoris, longitudine Styli; ob rationem supra allatam num. 5. propos. 5. cap. 3. huius libri.

Praxis IV. Sciathericum Verticale in Sphæra recta delineare.

Sciathericum Verticale in Sphæra recta ; est Dimidium Sciatherici Horizontalis Sphærae parallelæ , de quo in sequenti praxi.

Praxis V. Sciathericum Horizontale in Sphæra parallela construere.

- 1 **S**phæra parallela describitur supra , *lib. I. Epifag. 3. cap. 3. num. 3.* In hac alter Polorum est in Zenith , siue in puncto Verticis ; & alter in Nadir Axis Mundi cum linea Verticali coincidit ; ac proinde æquator est Horizonti parallelus . Ex quo fit , vt in hac Sphæra , ex duodecim signis Zodiaci sex perpetuò sint supra Horizontem , & sex infra . Quare si dies ibidem accipitur pro toto tempore , quo Sol inoratur supra Horizontem , non nisi vnicus , ac Semestris erit , & vnica nox totidem fere mensium , in toto Anno ; refractione seclusa , cuius vi Sol his incolis , si qui sunt , oritur antequam ad æquinoctium perueniat . Sin autem pro Die intelligatur spatium 24. horarum , quo videlicet Sol ab eodem Meridiano egressus , ad eundem reuoluitur , nullus talis Dies ibi obseruari poterit , nisi designata prius Meridiana ; vel ad placitum , vel ex communi Incolarum consensu . Horarum enim obseruatio (*ex Plinio lib. I. Naturalis Hist. cap. 60.*) ad communem Gentium consensum pertinet . Nullum tamen Sciathericorum , aut alterius Horologij vsum fuisse apud illas Nationes , tempore Olai Magni scribit ipse (*Histor. Septentrion. lib. I. cap. 19.*) his verbis : *Sciendum est Incolas Septentrionis extremi ultra grad. Eleuat. Poli Arctici 86. habitantes nullum habere Solaris Horologij vsum , quale Anaximenes Milesius Lacedæmonicus primus (teste Plinio) inuenisse dicitur : neque alterius cuiusvis Horologij ponderum , rotarum , aquarum , mensurarum per lineas , & interstitia fabricati , sed tantummodo eos vt præaltis , ac depressis rupium cauitibus , partim natura , partim ingenio dispositis , qui radios Solares infallibili conjectura obumbrant , partesque dierum distinguunt , veluti hyeme noctibus , & diebus (Luna non splendente) volatilium , & campestrium animalium vocibus , & gestis (quorum copia illic est infinita) clarissime per experientiam temporum rationem metiuntur . Talibusque , velut obelisticis , aut sylvestribus signis , sunt contenti .*
- 2 Verum quicquid sit de vsu Sciatherici apud Incolas illos suppolares , siue aliqui ibi degant , siue non , sed existat Rupis immensa , & Gurges æquarum , vt referunt quidam Historici , & Geographi ; Constructio tamen illius , saltem doctrinæ gratia non est Tyronibus omittenda .
- 3 Ducta itaque ad placitum , vel ex consuetudine , linea Meridiana , & in ea facto centro , vbicunque libuerit , describatur circulus , & in eo delineetur Horologium Astronomicum omnino sicut infra (*in cap. 10. huius libri*) erit constructum propositum Sciathericum suppolare , siue in Sphæra parallela ; dummodo lineæ horariæ ductæ sint omnes ; hoc est etiam in parte Peripheriæ , K A L ; & planum Conotomum sit Horizontaliter , & ad libellam collocatum .

- 4 Ratio patet in modo citato cap. Et præterea, quoad lineas horarias, probatur per num. 2. cap. 3. libri huius; Et quoad parallelos, per num. 10. c. 8. Epifag. 3. lib. 1.
 5 Verticale Sciathericum in hoc ipso Sphæræ posuit, est Dimidium Horizontalis Sphæræ rectæ; Veluti, $\triangle EQM N$, in Figura Praxis 1; huius capitis.

De Constructione Sciatherici Horizontalis in Sphæra Obliqua. Caput VI.

Praxis I. Data Solis Altitudine Meridiana Alitudinem Aequatoris, & Poli, in qualibet Regione expiscari.

- 1 **Q**uoniam Sphæræ Obliquæ positura dicitur illa, in qua semper alter Polorum sub Horizonte deprimitur, & alter supra illum eleuatur; (vt supra lib. 1. Epifag. 3. cap. 3. num. 3.) Ideò hæc Methodus, scilicet Poli altitudinis indagandæ necessario præmittenda est.
- 2 Obseruetur itaque primum Solis Altitudo temporis Meridiei momento, vel per Astrolabium, aut Quadrantem, Dioptris, & perpendicularo instructum. Vel sic.
- 3 Descripta linea Meridiana in plano horizontali, & in ea fixo stylo, temporis Meridiei momento, notetur Vmbra Meridianæ longitudo. Exempli gratia, in Figura praxis secunda sequentis, sit AB , Meridiana plani horizontalis; Stylus, FE ; sitque, EO , longitudo Vmbra Meridianæ Solis existentis in principio Capricorni. Tum in crassiori papyro, aut in expolito asseri construaturs triangulus rectangulus, cuius cathetus, seu perpendicularum sit longitudo styli, FE ; & Basis, Vmbra iam notata, EO ; claudaturque hypotenusa, FO . Dico Angulum, FOE , Quadrante, vel per Trigonometria, dimensum, Alitudinem Solis Meridianam exhibere.
- Præbatur. Angulus enim FOE , in plano Horizontali; (ex propof. 28. lib. 1. Elem. & ex dictis supra, Coroll. 4. prop. 2. c. 3. huius lib.) æqualis est Angulo, $G F \theta$, supra Horizontem; sed iste Angulus indicat Alitudinem Solis; ergo & ille.
- 4 Altitudo hæc autem Solis Meridiana, quacunque methodo acquisita, est tantum visa, & apparens; ac ideò conuertenda in veram, addita illi Parallaxe congruente tali Diei, & detracta refractione, (si ea fuerit sensibilis;) consulendo Tabulas Parallaxium, & Refractionum Solarium Tychonicas, apud Argulum in Pandof. Sphærico, c. 70. & 71. aut aliam; Vetemendas à Riccioło Astron. Reform. tom. 2. Tab. 39. & 40. Quas exscripsimus infra. part. 2. lib. 1. c. 1. prax. 2. Licet enim P. Maignan lib. 1. Perspectiua Horar. prop. 45. Correctionē huiusmodi contemnendā censeat in vulgaribus Optico-Gnomonicis observationibus; si aliqua tamen fuerit præcipua (qualis est præsens) ex qua multæ postmodum faciendæ operationes dependent, omnino adhibendam fatetur.
- 5 Deinde per Ephemeridem, vel Astronomicas Tabulas additas verum Solis locum in Zodiaco, eodem observationis die; & eiusdem loci Declinationem, ex Tabula sequenti, vel alia.

TABVLA DECLINATIONVM SIGNORVM ZODIACI ad singulos eorum gradus.

Gradus Superiorum sex Signorum.

	♈ G. M.	♉ G. M.	♊ G. M.	
0	0 0	11 30	20 12	30
1	0 24	11 51	20 25	29
2	0 48	12 12	20 37	28
3	1 12	12 33	20 49	27
4	1 36	12 53	21 0	26
5	2 0	13 13	21 11	25
6	2 23	13 33	21 21	24
7	2 47	13 53	21 32	23
8	3 11	14 13	21 42	22
9	3 35	14 32	21 51	21
10	3 58	14 51	22 0	20
11	4 22	15 10	22 9	19
12	4 45	15 28	22 17	18
13	5 9	15 47	22 25	17
14	5 32	16 5	22 32	16
15	5 55	16 23	22 39	15
16	6 19	16 40	22 46	14
17	6 42	16 57	22 52	13
18	7 5	17 14	22 58	12
19	7 28	17 31	23 3	11
20	7 50	17 47	23 7	10
21	8 13	18 3	23 12	9
22	8 35	18 19	23 15	8
23	8 58	18 34	23 19	7
24	9 20	18 49	23 22	6
25	9 42	19 4	23 24	5
26	10 4	19 18	23 26	4
27	10 26	19 32	23 28	3
28	10 47	19 46	23 29	2
29	11 9	19 59	23 30	1
30	11 30	20 12	23 30	0
	♈	♉	♊	

Gradus Inferiorum sex Signorum.

- 6 Tandem , si Declinatio Australis est , eam addas veræ Altitudini Solis Meridianæ ; Si Borealis , subtrahas , & habebis Altitudinem Æquatoris in tuo Horizonte : Cuius complementum , ad grad. 90. semper est Altitudo Poli supra eundem Horizontem .
- 7 Quod si Altitudo Solis Meridiana observata fuerit Die alterutrius Æquinoctiorum ; nempe 20. Martij , aut 23. Septembris , ad veram redactam , eadem erit , atque Altitudo Æquatoris quæsitæ ; & eius complementum , Altitudo Poli .
- 8 Sin autem observata sit Die Hyemalis Solstitij , scilicet vigesima prima Decembris , addita gradibus 23. m. 30. Die verò Solstitij Æstivi , vigesima prima Iunij , dempta gradibus 23. m. 30. supererit , vel colligetur Altitudo Æquatoris ; cuius itidem complementum est Altitudo Poli . Verum enimvero si tibi scrupula quædam prima , vel secunda , (quibus prædicti gradus integri , momenti Æquinoctiorum , & Solstitiorum deficiunt , vel abundant) religionem induxerint , eodem modo , etiam his diebus operandum erit , quo alijs ; consulendo videlicet Ephemerides , Declinationum Tabulas , &c.
- 9 At hæc ad Sphalmata Typographorum corrigenda . Coeterum Altitudines locorum insigniorum habentur in Tabulis passim apud Geographos , & Astronomos ; in primis Ricciolum , *Geographia Reformata lib. 9. cap. 4. & Astronomia Refor. tom. 2. Tab. 14.* Ex quibus collectus est Catalogus , qui habetur infra , in principio Secunda Partis .

Praxis II. Datis Linea Meridiana , ex praxi prima , vel secunda superioris capituli , & Altitudine Poli Regionis , ex præcedente praxi , reliqua indagare , quæ necessaria sunt pro Sæmberici Horizontalis fundamento .

IN dato plano Horizontali , A B , describendum sit Horologium , sub Altitudine Poli grad. 45.

- 1 Primùm (ex prax. 1. cap. 4. huius libri) inveniatur , in eo Meridiana , L O . In qua orthogonaliter figatur Stylus ad arbitrariam longitudinem , E F . Erit E , (locus Styli) Zenith , seu Vertex Gnomonicus : Def. 3. cap. 3. huius lib. F , vero (Styli vertex) mundi Centrum , Def. 1. cap. 3. huius lib.
- 2 Secundò , Centro , F , quovis intervallo , describatur Circulus Meridianus , G C H D , concipiendus (iuxta num. 8. cap. 7. Epifag. 3.) veluti plana superficies circularis , in aere , supra , & infra planum Conotomum , A B , normaliter eltuata . Vnde erit , A B , (per 3. 11.) sectio communis plani ipsius dati , ac Meridiani ; C , erit in Coeli Vertice , seu in Zenith ; & D , in Nadir .
- 3 Tertiò , per centrum F , ducatur Diameter , G H , plano Conotomo , A B , parallela . Quæ representabit circulum Horizontis , cui planum ipsum , A B , (ex num. 16. & 17. cap. 3. huius lib.) æquidistat ; Et quidem (per Coroll. 1. propos. 3. cap. 3. huius lib.) totam longitudinem Styli , F E ; ab eoque (iuxta num. 13. cap. 2. huius lib.) denominationem sumit . Ac proinde (si te fingas facie versum ad Austrum) punctum , G , erit Meridies ; H , verò Septentrio .

4 Quartò . . Super hanc GH , linea recta, CD , è Vertice C , per Styli apicem, F , in D , Nadir, normaliter cadens (ex Def. 11. cap. 3. huius lib.) Verticalem primum designat. Vel, si eadem, CD , concipiatur in aere supra, & infra planum eleuata, repræsentabit sectionem communem eiusdem Verticalis, & Meridiani; & sic coincidet cum linea directionis. Sin autē in plano Conotomo horizontali, AB ,

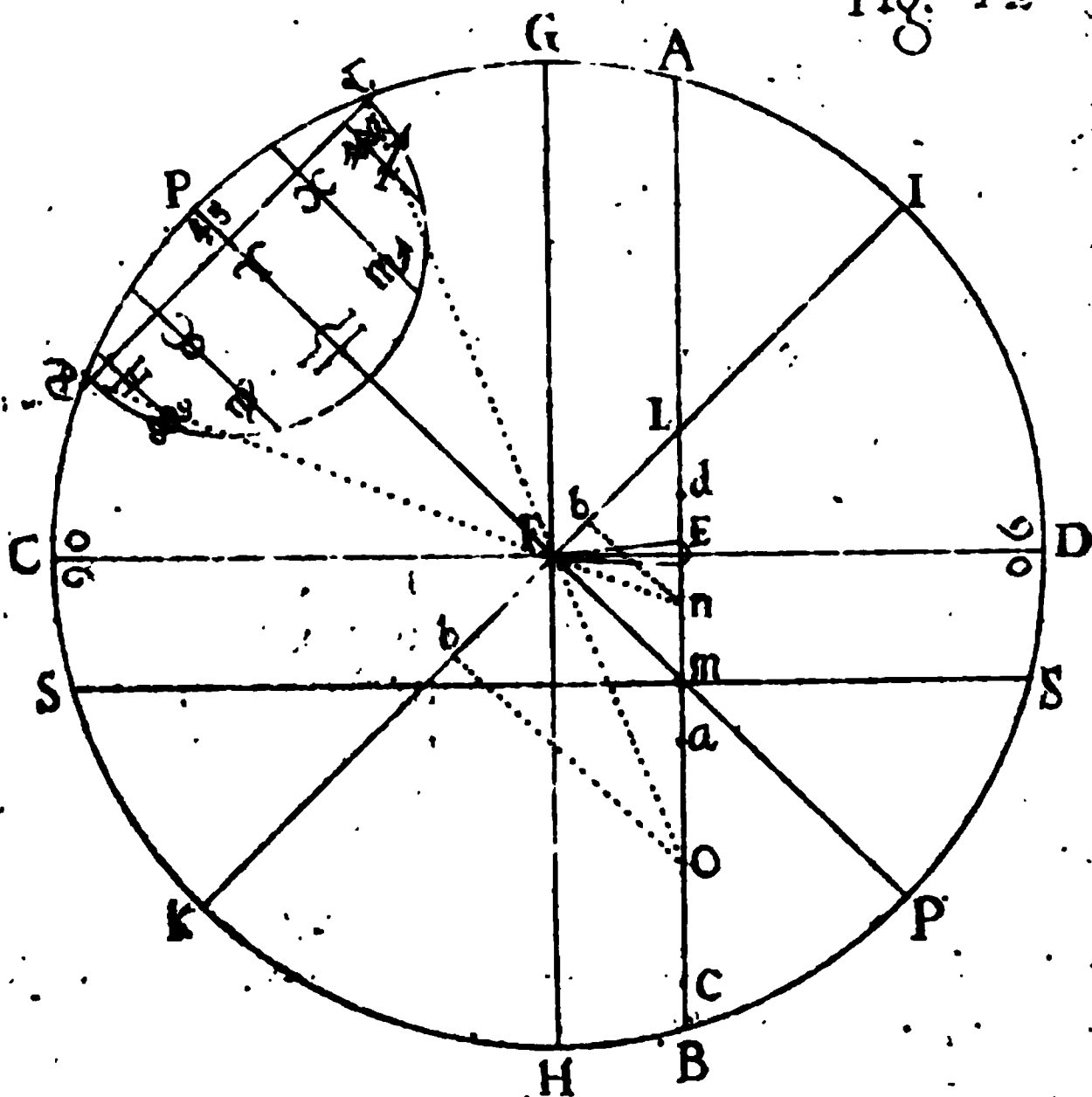


Fig. 42

ipſa CD , deſcripta intelligatur, erit ipſius plani, & Verticalis primarij communis ſectio; ac proinde C , punctum \AA quatoris Orientis; D , Occidentis. 5 Quintò. Singulis Meridiani, $GCHD$, quadrantibus in grad. 90. diuiſis, coepta numeratione ex G , & H , verſus C , & D ; ſuper Horizontem, GH , ex puncto Septentrionis H , verſus Verticem C , numeretur Altitudo Poli Borealis K , data per ſuperiorem praxim, (in præſenti exemplo) grad. 45. Tum per terminum numerationis K , & per centrum Mundi, F , ducta recta, HFI ; erit (per Def. 12. cap. 3. huius lib.) Axis Mundi: & K , Polus Borealis; I , polus Australis; L (per Def. 2. cap. 3. huius lib.) Centrum Horologii, ſiue Polus Gnomonicus, quem alij Centrum horarum Aſtronomicarum appellant.

6 Sextò. Ex puncto G , Horizontis Meridionalis, verſus Verticem, C , numeretur Altitudo \AA quatoris GP , quæ (cùm ſemper ſit Altitudinis Poli complementum ad gradus 90.) in præſenti exemplo, eſt gr. 45. Deinde per numerationis terminum, P , & per Centrum Mundi, F , ducta recta, PF , repræſentabit Circulum \AA quinoctialem; qui ſemper Mundi Axi, KI , ad angulos rectos eſſe debet.

Hinc (per Def. 26. cap. 3. huius lib.) Fm , eſt Semidiameter, ſiue Radius \AA quatoris. Et recta, SS' , ducta perpendiculariter ad Meridianam AB , per punctum m , ſectionem communem Circuli \AA quinoctialis, & ipſius lineæ Meridianæ (per Def. 15 c. 3. huius lib.) erit linea \AA quinoctialis plani. Vt etiam per Coroll. 3. propoſ. 4. eiſdem cap. 3. LFm , autem (per Def. 33. cap. 3. huius lib.) eſt

Triangulus Gnomonicus, continens duo triangula rectangula, toti, & inter se similia; iuxta *Def. 1. lib. 6. & propos. 8. eiusdem.* Nam LFE , (*per Def. 29. cap. 3. huius lib.*) est Triangulus Styli obliqui: & Efm , triangulus Radij Aequatoris.

- 7 Septimò. Numerata hinc inde à Sectione, P , commune Aequatoris, & Meridiani, maxima Solis declinatione, $gr. 23. m. 30.$ (*per num. 2. cap. 6. Epifag. 3.*) ducantur Radij Solaris, Fn , in principio Cancrì, & Fo , in principio Capricorni, & si libeat, etiam aliorum signorum. Quoniam (*ex nu. 13. & 15. c. 8. Epifag. 3.*) in dato plano Sol in Zodiaci signorum initijs (præter v , & u , vt mox diximus *supra num. 6.*) Hyperbolas delineat; duo puncta n , & o , communes sectiones radiorum Solis, & plani Conotomi dati, AB , erunt (*per propos. 3. cap. 9. Epifag. 3.*) Vertices vtriusque Hyperboles oppositæ; Recta, no , Transuersa Diameter; a , Centrum Hyperbolarum.

Cadant nunc ab alterutro Vertice n , vel o , recta ob , vel nb , ad Axem Mundi perpendicularis, & sectio communis b , notetur puncto. Tum posito vno circini pede in Centro a , altero accipiatur interuallum, ab , & transferatur hinc, & illinc super Axem primariam vtriusque Hyperbolarum, in c , & d . Dico puncta eiusmodi esse Centra, siue puncta reflexionis, Focos, & Umbilicos. Vel aliter, vt in *num. 4. citata propos. 3.*

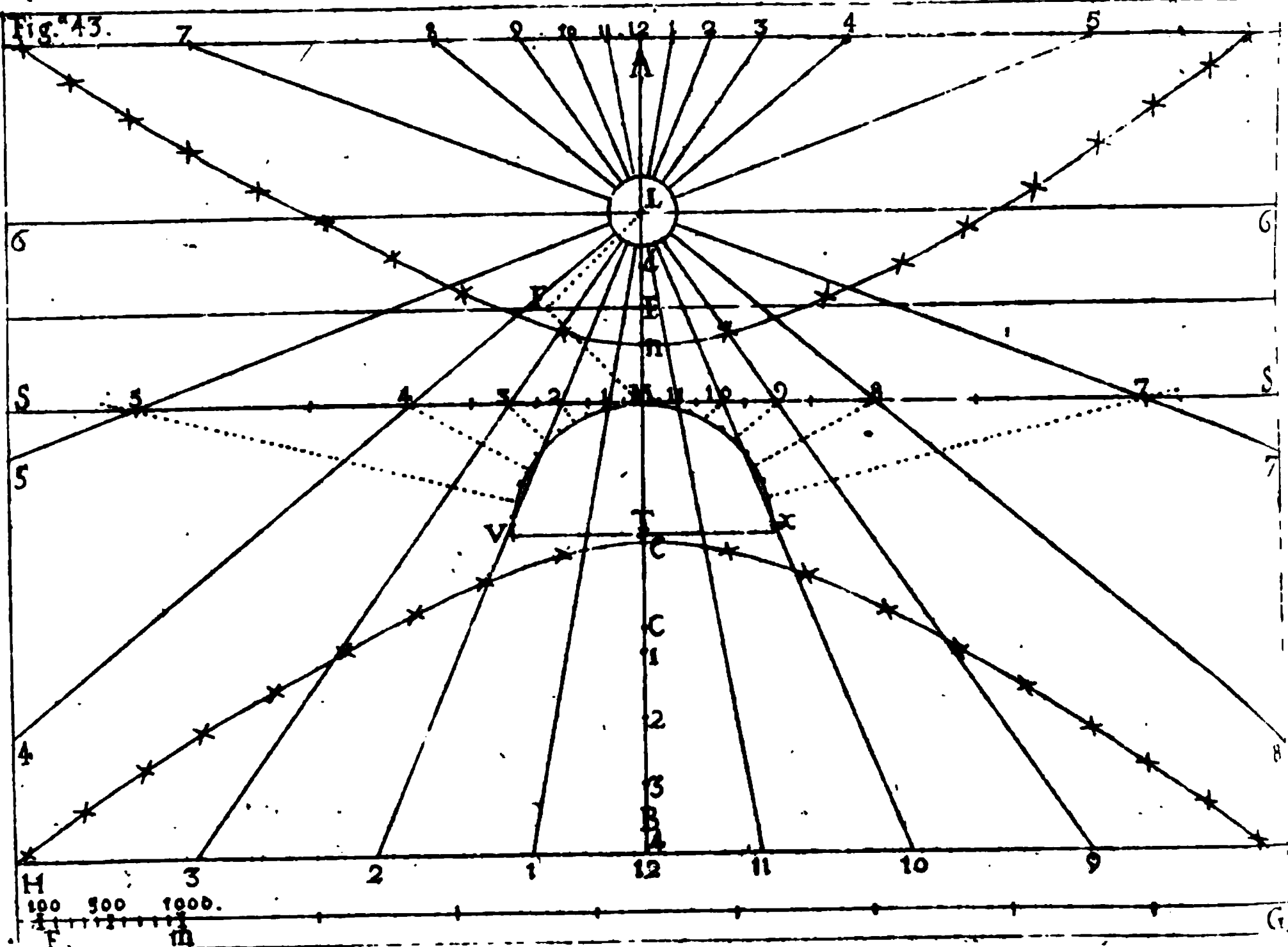
Praxis III. Dato, ex præcedenti Praxi fundamento, vel saltem Triangulo Gnomonico LFM , lineas horariam Astronomicarum, seu à Meridic, & Media nocte, tripliciter Horizontali Sciatherico inscribere.

- 1 **P**rimùm, ex præcedenti fundamento transferatur linea Meridiana AB , cum Triangulo Gnomonico LEM , & linea Aequinoctiali. *figura seq.*
 2 Deinde sumatur circino interuallum ME , Diameter Aequatoris, & ponatur super Meridiana, ex m , in T , quo centro describatur semicirculus, $TVMX$; qui pro integris horis diuidatur in duodecim partes æquales; vel in partes 24. pro semihoris; vel etiam in 48. si horologium ad quadrantes horarum expetimus.
 3 Tum posita regula supra centrum T , & supra singulas diuisiones Peripheriæ ducantur rectæ occultæ, vt lineam $SM S$, Aequinoctialem secent; ac tandem per sectionum æquinoctialis puncta, & per centrum, L , rectæ lineæ ductæ erunt horariæ Astronomicae; iuxta numeros, quibus in figura exempli notantur.

Demonstratur per Casum 2. propos. 5. cap. 3. huius lib.

M O N I T A.

- 4 **L**ineæ Horariæ ad centrum, L , non pertingunt ad evitandam confusio-
 nem. 2. Ultra Centrum, etiam non necessarias delineavi; vt earum continuationem, & correspondentiam ostenderem. 3. Linea horæ 12. semper est Meridiana. 4. Linea horæ sextæ semper ducitur per centrum.



horarum, L, parallela Aequatori. 5. Ex horis infra lineam horæ sextæ, dexteræ sunt antemeridianæ, nempe 6. 7. 8. 9. 10. 11. sinistrae; pomeridianæ 1. scilicet 2. 3. &c. ex his verò, quæ supra lineam sextæ, dexteræ sunt matutinae; sinistrae autem vespertinae.

PRACTICE.

5 **D**Ractiōe, siue mechanicè ita *Æquinoctialem* secabis.

Primum acceptam longitudinem Diametri *Æquatoris* *M F*, signabis hinc, inde ab *m*, in 9. & 3. Deinde accipias totum interuallum inter 3. & 9. & posito vno Circini pede in *T*; alterum extende super *Æquinoctialem* in 4. à quo puncto, eadem Circini diuicatione retenta, imprime vtrinq. puncta 5. & 11. Rursus inuariata Circini apertura, colloca vnum eius pedem in *T*, & alterum in linea *Æquinoctiali* in 8. & ab hoc puncto hinc, & illinc signa puncta 1. & 7. Tandem, spatium inter 8. & 4. trifariam diuide, inuenies puncta horarum 2. & 10. & sic erunt inuenta omnia puncta horaria, per quæ ductæ lineæ à Centro *L*, horas Astronomicas indicant, vt prius ex præcedenti Methodo.

6 Pro horis dimidijs pone vnum Circini pedem in T ; alterum extende ad puncta

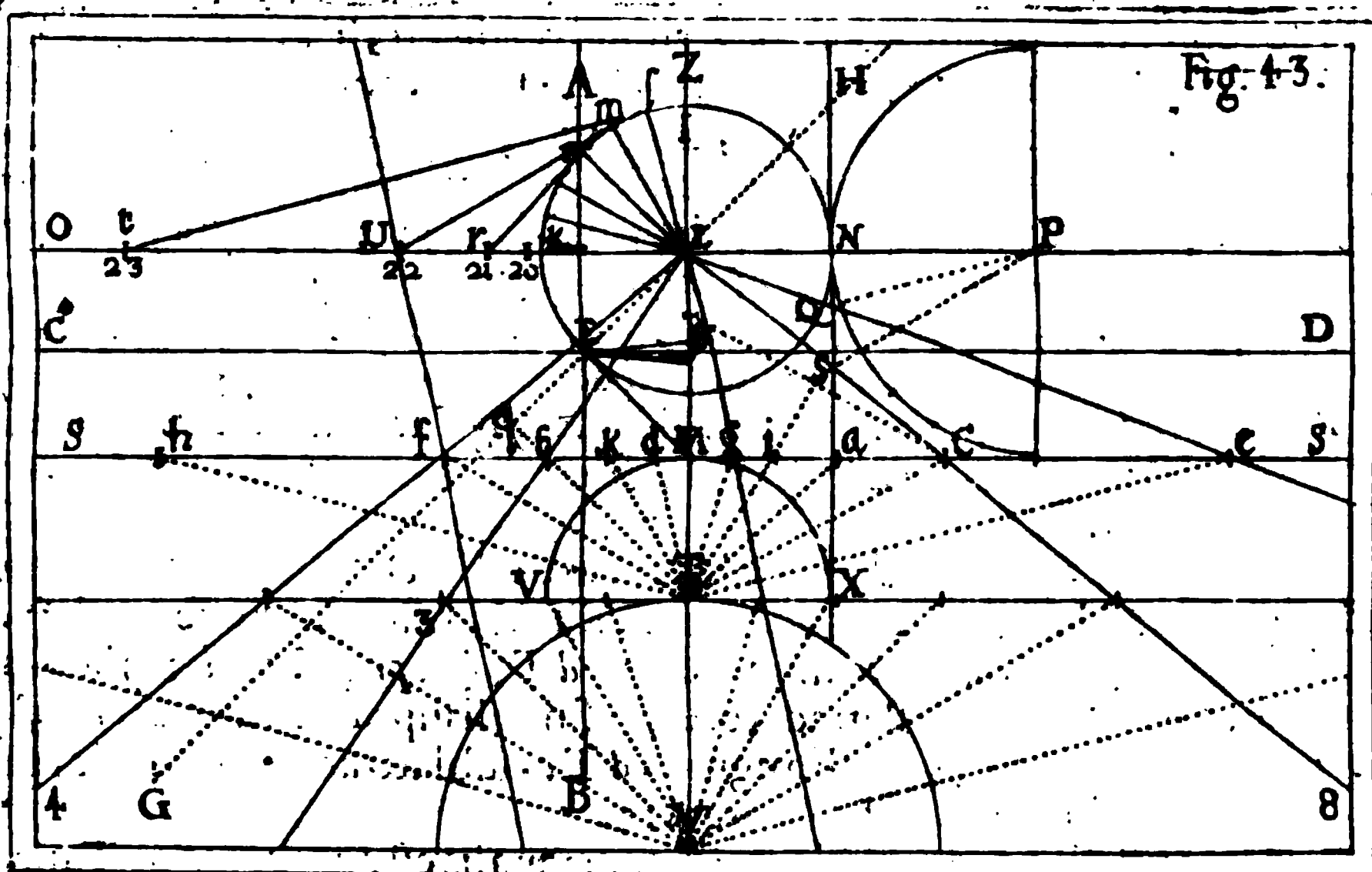
puncta

puncta horarum imparia, scilicet, 13. 15. 17. 19. 21. 23. in *Æquinoctiali* SS, & inuentas distantias vtrunque ab eadem hora impari, in lineam *Æquinoctialem* transferas,

7 Quod si ad iam inuentas semihorarias sectiones ex T, Circinum expandes, ac simili ratione vtrunque puncta imprimes in linea *Æquinoctiali*, erunt puncta huiusmodi quadrantium horarum.

Demonstratur. Quoniam iste modus indagandi sectiones horarias in *Æquinoctiali*, & si facillimus, promptus, & expeditus, videtur tamen casualis, & insulsus, ne prorsus vtili delectationis gustu destituatur, aliquali demonstrationis sale condiendus est.

Supposita igitur descriptione earundem sectionum ex circulo *Æquinoctiali* TVMX (in superiori Figura 43.



& præterea circulos horarios, & horarias lineas in *Æquatore* singulas debere distare ab inuicem quindenos gradus.

Dico primum intervallum semidiametri *Æquatoris*, MT, acceptum in linea *Æquinoctiali*, SS, à puncto, M, sectionis Meridianæ, siue horæ duodecimæ, esse distantiam hor. 9. & 3. Astronomice; & horæ 15. & 21. Italicæ. Nam trium horarum distantia à Meridiano sunt gr. 45. Sed vtrumque punctum, scilicet a, & b, distat à puncto Meridiano, M, gr. 45. ergo, &c. Minor patet, quia in triangulo, a MT, rectangulo in M, duo latera Ma MT, sunt æqualia (ex constructione) ergo (per propof. 5. lib. 1.) duo anguli T, & a, super latustertium, Ma, sunt æquales, ac proinde (per 32. lib. 1.) singuli graduum 45. hoc est semirecti.

Eodem modo demonstranda est distantia horæ terciæ, in triangulo, MTb.

Trigonometricè verò demonstratur, quia radius cuiuslibet circuli est æqualis Tangenti graduum 45. qualis est Ma ; & Mb .

Tum secundo, si producat Tc , æqualis interuallo ab , inter horam nonam, & tertiam Astronomicam; dico c , esse punctum horæ octavæ antemeridianæ, & d , horæ quartæ pomeridianæ. Angulus enim, MTc , (*ex 32. 1.*) est gr. 60. quod ut probetur, accipiat Me , æqualis ipsi MT , & ducatur, Ec , erit triangulus, ETc , æquilaterus; nam in triangulis, Emc , & TMc , rectangulis in M , duo latera, EM , Mc , trianguli, Emc , duobus lateribus, TM , Mc trianguli MTc , sunt æqualia, & æquales angulos subtendentia, nempe rectos (*ex constructione*;) ergo (*ex 4. 1.*) & basi, Tc , basi, Ec , & reliqui anguli reliquis angulis; ac proinde, MTc , est grad. 60. Idem dicas de angulo, MTf .

Trigonometricè verò, ostenditur, quia duplicata tangens Ma , grad. 45. quæ est 100000. dat secantem 200000. grad. 60. qualis est, Tc .

Tertiò, accipiat ce , æqualis ipsi, Tc ; Dico, punctum, e , esse sectionem horæ 7. Angulus enim, cTe , est grad. 15. spatium vnius horæ. Quod sic probatur. In Triangulo cTe , cum (*ex constructione*) duo latera, cT , ce , sint æqualia, etiam anguli supra basim, Tc , (*per 5. 1.*) sunt æquales, & simul æquales externo, McT , (*per proposit. 32. lib. 1.*) sed iste est grad. 30. Nam totus, EcT , probatus est grad. 60. ergo singuli T , E , ad basim sunt grad. 15. eodem modo discurrendum est de puncto, b , nempe horæ quintæ.

Trigonometricè autem secans, Tc , simul cum Tangente, Mc , grad. 60. æqualis est Tangenti, grad. 75. Me , horæ septimæ; ut patet ex Canone Triangulorum.

Quartò, si accipiat cd , æqualis eidem, cT ; Dico, d , esse punctum horæ primæ à Meridie; Angulus enim, dTM , ostenditur esse grad. 15. sic in Triangulo, cD , anguli supra basim, dT , (*ex proposit. 5. lib. 1.*) æquales sunt; angulus autem c , est grad. 30. ergo singuli supra basim (*ex proposit. 32. lib. 1.*) contineat grad. 75. & ab angulo, dTc , sublato angulo, MTc , grad. 60. relinquitur angulus, dTM , grad. 15.

Trigonometricè. Secans, Tc , grad. 60. æqualis est aggregato ex Tangente grad. 60. Mc , ac Tangente grad. 15. Ma ; ergo ab isto aggregato, dc , sublata Tangente grad. 60. Mc , relinquitur tangens, Ma , grad. 15.

Quintò. Divisa, cf , in tres partes æquales, in i , & k , & ductis lineis, Ei , Tk , sunt quatuor Trianguli, cTi , iTm , MTk , kTf ; quorum singuli sunt grad. 30. Nam lineæ, Ti , Tk , bifariam dividunt angulos, cTM , MTf , quorum quilibet (ut probatum fuit) continet grad. 60. quod autem uterque bifariam divisus sit, patet (*ex propositione 9. 1. & 3. 6.*) si latus commune, MT , producat in E , ut fiat æquale lateri, Tc ; ducaturque, Ti , in basim, Ec , & c .

Trigonometricè, si scilicet duplum Tangentis grad. 60. dividatur per 3. emerget quotiens Tangentis Ma , & Mk , angulorum, MTi , & MTk , quorum quilibet est grad. 30.

Et ex ijs patet demonstratio horarum semissium, quadrantium, &c.

Distantias easdem horarias in Æquinoctiali Arithmetice determinare sine ullo alio fundamento.

8 **D** Escripta linea Meridiana, A B, & in ea fixo Stylo, E F; ac diuiso in partes 10. vel 100. vel 1000. tanquam sinu toto; ab E, in L, notetur Alitudinis Poli Regionis (veluti in præsentis exemplo grad. 45.) tangens P. 100. in quot nunc Stylus totus diuisus intelligatur; & ab E, in m, tangens Alitudinis Æquatoris, quæ in præsentiarum est æqualis Alitudini Poli gr. 45. & eius tangens, eadem P. 100. ductisque rectis, L F, m F, habebis triangulum Gnomonicum, L F M; ducesque lineam æquinoctialem, S S, per M, & lineam horæ sextæ per Centrum, L, vt supra.

Tabella Tangentium pro Horizontali, Verticali, Meridionali, & Polari.

In partibus, quorum totus Radius, F M, est tantum 10.

<i>Hora Antemeridiana</i>	<i>Horarum Gradus</i>		<i>Tangentes</i>		<i>Secantes</i>		<i>Pomeridiana</i>
	G.	M.	P.	M.	P.	M.	
12	0	0	0	0	10	0	12
11 $\frac{1}{2}$	7	30	1	31	1	1	$\frac{1}{2}$
11	15	0	2	67	10	35	1
11 $\frac{1}{2}$	22	30	4	14	1	1	1 $\frac{1}{2}$
10	30	0	5	77	11	54	2
10 $\frac{1}{2}$	37	30	7	67	1	1	2 $\frac{1}{2}$
9	45	0	10	00	14	14	3
9 $\frac{1}{2}$	52	30	13	03	1	1	3 $\frac{1}{2}$
8	60	0	17	32	20	0	4
8 $\frac{1}{2}$	67	30	24	14	1	1	4 $\frac{1}{2}$
7	75	0	37	32	38	64	5
7 $\frac{1}{2}$	82	30	75	95	1	1	5 $\frac{1}{2}$
6	Infinita		Infinita		Infinita		6

Trigonometricè verò demonstratur, quia radius cuiuslibet circuli est æqualis Tangenti graduum 45. qualis est Ma ; & Mb .

Tum secundo, si producat Tc , æqualis intervallo ab , inter horam nonam, & tertiam Astronomicam; dico c , esse punctum horæ octavæ antemeridianæ, & d , horæ quartæ pomeridianæ. Angulus enim, MTc , (ex 32. 1.) est gr. 60. quod ut probetur, accipiat Me , æqualis ipsi MT , & ducatur, Ec , erit triangulus, ETc , æquilaterus; nam in triangulis, Emc , & TMc , rectangulis in M , duo latera, Em , Mc , trianguli, Emc , duobus lateribus, TM , Mc trianguli MTc , sunt æqualia, & æquales angulos subtendentia, nempe rectos (ex constructione;) ergo (ex 4. 1.) & basis, Tc , basi, Ec , & reliqui anguli reliquis angulis; ac proinde, MTc , est grad. 60. Idem dicas de angulo, MTf .

Trigonometricè verò, ostenditur, quia duplicata tangens Ma , grad. 45. quæ est 100000. dat secantem 200000. grad. 60. qualis est, Tc .

Tertiò, accipiat ce , æqualis ipsi, Tc ; Dico, punctum, e , esse sectionem horæ 7. Angulus enim, cTe , est grad. 15. spatium vnius horæ. Quod sic probatur. In Triangulo cTe , cum (ex constructione) duo latera, cT , ce , sint æqualia, etiam anguli supra basim, Tc , (per 5. 1.) sunt æquales, & simul æquales externo, McT , (per proposit. 32. lib. 1.) sed iste est grad. 30. Nam totus, EcT , probatus est grad. 60. ergo singuli T , E , ad basim sunt grad. 15. eodem modo discurrendum est de puncto, b , nempe horæ quintæ.

Trigonometricè autem secans, Tc , simul cum Tangente, Mc , grad. 60. æqualis est Tangenti, grad. 75. Me , horæ septimæ; ut patet ex Canone Triangulorum.

Quartò, si accipiat cd , æqualis eidem, cT ; Dico, d , esse punctum horæ primæ à Meridie; Angulus enim, dTM , ostenditur esse grad. 15. sic in Triangulo, cD , anguli supra basim, dT , (ex proposit. 5. lib. 1.) æquales sunt; angulus autem c , est grad. 30. ergo singuli supra basim (ex proposit. 32. lib. 1.) contineat grad. 75. & ab angulo, dTc , sublato angulo, MTc , grad. 60. relinquitur angulus, dTM , grad. 15.

Trigonometricè. Secans, Tc , grad. 60. æqualis est aggregato ex Tangente grad. 60. Mc , ac Tangente grad. 15. Ma ; ergo ab isto aggregato, dc , sublata Tangente grad. 60. Mb , relinquitur tangens, Ma , grad. 15.

Quintò. Divisa, cf , in tres partes æquales, in i , & k , & ductis lineis, Ei , Tk , fiunt quatuor Trianguli, cTi , iTm , MTk , kTf ; quorum singuli sunt grad. 30. Nam lineæ, Ti , Tk , bifariam dividunt angulos, cTM , MTf , quorum quilibet (ut probatum fuit) continet grad. 60. quod autem uterque bifariam divisus sit, patet (ex propositione 9. 1. & 3. 6.) si latus commune, MT , producat in E , ut fiat æquale lateri, Tc ; ducaturque, Ti , in basim, Ec , & c .

Trigonometricè, si Mc duplum Tangentis grad. 60. dividatur per 3. emerget quotiens Tangentis Ma , & Mk , angulorum, MTi , & MTk , quorum quilibet est grad. 30.

Et ex his patet demonstratio horarum semissium, quadrantium, &c.

Distantias easdem horarias in Æquinoctiali Arithmetice determinare sine ullo alio fundamento.

8 **D**Escripta linea Meridiana, A B, & in ea fixo Stylo, E F; ac diuiso in partes 10. vel 100. vel 1000. tanquam sinu toto; ab E, in L, notetur Alitudinis Poli Regionis (veluti in præsentis exemplo grad. 45.) tangens P. 100. in quot nunc Stylus totus diuisus intelligatur; & ab E, in m, tangens Alitudinis Æquatoris, quæ in præsentiarum est æqualis Alitudini Poli gr. 45. & eius tangens, eadem P. 100. ductisque rectis, L F, m F, habebis triangulum Gnomonicum, L F M; ducesque lineam æquinoctialem, S S, per M, & lineam horæ sextæ per Centrum, L, vt supra.

Tabella Tangentium pro Horizontali, Verticali, Meridionali, & Polari.

In partibus, quorum totus Radius, F M, est tantum 10.

<i>Hora Antemeridiana</i>	<i>Horarum Gradus</i>		<i>Tangentes</i>	<i>Secantes</i>		<i>Pomeridiana</i>
	<i>G.</i>	<i>M.</i>	<i>P. M.</i>	<i>P. M.</i>		
12	0	0	0	0	10	0
11 $\frac{1}{2}$	7	30	1	31	1	$\frac{1}{2}$
11	15	0	2	67	10	35
11 $\frac{1}{2}$	22	30	4	14	1	1 $\frac{1}{2}$
10	30	0	5	77	11	54
10 $\frac{1}{2}$	37	30	7	67	1	2 $\frac{1}{2}$
9	45	0	10	00	14	14
9 $\frac{1}{2}$	52	30	13	03	1	3 $\frac{1}{2}$
8	60	0	17	32	20	0
8 $\frac{1}{2}$	67	30	24	14	1	4 $\frac{1}{2}$
7	75	0	37	32	38	64
7 $\frac{1}{2}$	82	30	75	95	1	5 $\frac{1}{2}$
6	<i>Infinita</i>		<i>Infinita</i>		<i>Infinita</i>	

- 9 Tum, quoniam ex dictis *lib. I. Episag. 3. cap. 3. num. 8.* Circuli horarum omnium *Æquatorem* in 24. partes æquales diuidunt; ideo singulis horis integris competunt grad. 15. singulis autem earum Semissibus grad. 7. m. 30. cēpta semper Enumeratione à Meridiano; distabuntque horariæ sectiones communes Circulorum horariorum, & lineæ æquinoctialis, hinc inde à lineā Meridiana, intercapedinem tangentium graduum horarum ipsarum; in partes, in quarum decem nempè 100. aut 1000. *Æquatoris Diameter*, *m F*, diuisus intelligitur, tanquam sinus totus; Vt in lineā *H G*, sectio, *m F*.
- 10 Translatis igitur hinc, & illinc à sectione, *m*, super *Æquinoctialem SS*, tangentibus horarum, vt in superiori Tabella ordinantur, si per inuenta puncta ex *L*, centro, lineas duxeris, habebis Horologium Horizontale Astronomicum optatum.

Methodus autem similium Tabellarum construendarum, vide infra, *praxis 4. à num. 13.*

Demonstratio patet ex Demonstratione superioris modi *num. 7.* allata.

Aliter itidem Arithmetice per Arcus Horizontis.

- 11 **D**atis lineis Meridiana, *A B*, horæ sextæ, *Æquinoctiali SS*; ac triangulo Gnomonico, *L F M*; Centro, *L*, describatur versus Boream Semicirculus, in cuius Peripheria vtrunque à Meridiana numerentur arcus Horizontales Horarum, inuenti in sequenti Tabula, è Regione datæ Altitudinis Poli; & ex centro, *L*, per terminos numerationis Arcuum ductæ rectæ lineæ, dabunt horas Astronomicas, cum Sectionibus; siue punctis horarum in *Æquinoctiali*; sicut in praxibus præcedentibus.
- 12 Vel vtrunque à Meridiana, Centro, *L*, applicetur Centrum Quadrantis Mirifici descripti supra *prax. 2. cap. 2. Episag. 2.* sic enim statim numeratis Arcubus prædictis, Horarium Astronomicum; dicto citius effinges. In quo (vt etiam in reliquis) Gnomon, seu Stylus proprius, tum rectus, tum Obliquus, ex triangulo Gnomonico innotescet.

Methodus eiusdem Tabula, ad quamcumque Altitudinem Poli supputanda.

- 13 Vt Radius; Ad sinum Altitudinis Poli; Ita Tangens distantiae à Meridiano cuiuslibet circuli horarij in *Æquatore* (accipiendo pro distantia hor. 1. & 11. grad. 15. pro hor. 2. & 10. grad. 30. &c.) Ad Tangentem distantiae quæsitæ; scilicet Anguli, quem singuli circuli horarij faciunt in centro, *L*, cum Meridiana, *L B*; in superiori figura *num. 1. huius prax.*

Vel Logarithmo altit. Poli addas Mesologarithmum distantiae horariæ in *æquatore*; colliges Mesolog. Anguli, siue distantiae quæsitæ.

Exemplum. Quærat Angulus, siue distantia hor. 1. & 11. sub Altitud. Poli grad. 53.

Logarithmus Altitud. Poli, grad. 53.	990235.
Mesologarithmus distantiae, grad. 15.	942805.
Mesologarithmus Anguli hor. 1. & 11. gr. 12. m. 5.	943040.

TABVLA ARCVVM HORIZONTALIVM
inter Meridianum, & Verticalem primarium intercepto-
rum, pro Horologijs Horizontalibus, & Vertica-
libus à grad. 35. ad 55. supputanda.

Horz. à Merid.	12	1	2	3	4	5			
Horz. à Med.no.		11	10	9	8	7			
G.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G. M.	G.		G.	
31	00	8 43	18 18	29 49	44 49	64		31	
36	00	8 57	18 46	30 32	45 30	65		14	
37	00	9 10	19 9	31 2	46 11	66		33	
38	00	9 22	19 34	31 37	46 50	66		32	
39	00	9 33	19 58	32 11	47 28	66		31	
40	00	9 45	20 21	32 44	48 7	67		30	
41	00	9 57	20 44	33 16	48 39	67		49	
42	00	10 10	21 7	33 46	49 12	68		48	
43	00	10 22	21 29	34 18	49 44	68		47	
44	00	10 32	21 51	34 47	50 16	68		46	
45	00	10 43	22 12	35 17	50 46	69		45	
46	00	10 54	22 33	35 44	51 15	69		44	
47	00	11 5	22 53	36 11	51 42	69		43	
48	00	11 17	23 13	36 37	52 9	70		42	
49	00	11 25	23 33	37 3	52 35	70		41	
50	00	11 35	23 52	37 28	53 0	70		40	
51	00	11 45	24 9	37 52	53 24	70		39	
52	00	11 55	24 27	38 15	53 46	71		38	
53	00	12 5	24 43	38 37	54 8	71		37	
54	00	12 13	25 2	38 58	54 29	71		36	
55	00	12 22	25 18	39 19	54 49	71		35	

Altitudines Poli pro Horizontalibus.

Altitudines Poli pro Verticalibus.

Tabula Tangentium rectorum pro Arcubus, in Horologio
Horizontali, delineandis, ad Altit. Poli grad. 45.

	☉	♊	♈	♎	♏	♐	♑	
<i>Hora a Meridie.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Tangen-tes.</i>	<i>Hora po-meridia.</i>
	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	P. M.	
12	3.94	4.62	6.62	10.00	15.10	21.64	25.39	12
11	4.60	5.26	7.23	10.69	16.07	23.13	27.25	1
10	6.37	7.01	9.06	12.91	19.35	28.56	34.35	2
9	9.08	9.82	12.30	17.32	26.84	43.31	55.76	3
8	13.12	14.19	17.92	26.46	47.66	113.54	232.14	4
7	19.85	21.86	29.57	53.69	260.31	137.82		5
6	34.01	39.71	70.26					6
5	87.99	137.82						7

13 Poterit autem quivis, datis Altitudinibus Solis ad suæ Regionis Altitudinem Poli Horizontalis Calculo exaratis, Tabulam similem conficere hoc artificio. Ex Tabulis Sinuum excerpe Tangentem complementi Altitudinis cuique horæ competentis; & assequeris tangentem. Ratio est, quia, ut fusiùs habetur in *part. 2. lib. 1. cap. 1. prax. 9.* Tangentes complementorum Altitudinum, sunt longitudines Vmbrarum in partibus Styli diuisi in 10. vel 100. vel 1000. In Horologijs enim construendis, ut innuimus supra, statuitur tanquam sinus totus, siue radius; Equatoris Diameter, pro punctis Horarijs; & stylus pro Arcubus, & parallelis Zodiaci; vterque decem diuisus in partes, quarum singulæ centenis minoribus constant, & sic totus millenis.

14 Quare si Tabulæ Sinuum, Tangentium, & Secantium, sint ad radium, 100000.00. in Tangentibus, & Secantibus excipiendis, sunt relinquendæ semper quatuor posteriores figuræ; ex reliquis verò prioribus, ad Tabulas Gnomonicas conficiendas retentis, duæ posteriores puncto separandæ; & figura, vel figuræ punctum eiusmodi præcedentes; decimas Diametri præ-

dicti,

dicti, vel styli partes dabunt; sequentes verò punctum, decimæ vnius partes centesimas.

- 15 Vbi mirandum omninò, in re tam facili, tam breui, ac dilucida, quantasper implicatas ambages, digrediantur Auctores alioqui præstantissimi; adeò, vt miseris Tyronibus, ad aquam Sapientiæ piscantibus, omnia sepiarum ad instar (vt habet *Plin. lib. 9. cap. 29.*) effuso atramento infusasse videantur.

Specialis Methodus inscribendi parallelos planis Conotomis, quibus Polus Mundi attollitur, vel exactè grad. 66. m. 30. vel amplius, minus tamen gradibus 90.

- 16 **E**X Doctrina *num. 16. cap. 8. Episag. 3.* quando supra planum Conotomum Polus grad. 66. m. 30. ad vnguem cininet, Sol in eodem plano, Gnomonis umbra, parabolas describit; & quando ultra hos gradus eleuatur, minus tamen gradibus 90. (*ex num. 17. eiusdem capituli*) Ellypses delineat.

17. Primum itaque in dato plano iuxta datam eleuationem Poli, (*ex cap. 6. Episag. 3.*) describatur Analemma, & (*ex praxi secunda huius capituli*) fundamentale Diagramma.

Tum parabola describatur *per propositionem primam, cap. 9. Episag. 3.* Vbi in figura 33. triangulus Conicus, A B C, repræsentat Conum, quem Sol Gnomonis umbra describit existens in parallelo declinationis grad. 66. m. 30. Sectio, L E, erit semper linea Meridiana plani; vt etiam Sectio, D E, in figura 34. sequenti; Vertex autem parabolæ, est semper Sectio communis radij Solaris, & Meridianæ, quæ Sectio ex iam descripto Analemmate manifestissimè apparet.

Hinc tertio, si *per primam, vel secundam Methodum eiusdem primæ propositionis* infra verticem, L, vel, D, ipsi Meridianæ, L E, vel, D E, rectæ ducantur perpendiculares, hinc, & illinc terminatæ per præcepta ibidem tradita, curua per extrema ipsarum perpendicularium (*per praxim 5. cap. 2. Episag. 2.*) ducta, erit parabola optata.

- 18 Ellypsis in dato plano, supra quod Polus ultra prædictos gradus 66. m. 30. eleuatur, describetur *per propositionem secundam eiusdem cap. 9. Episag. 3.* obseruando similiter in figura 35. ibidem posita triangulum, A B C, Solarem Conum designare; ac sectionem Conicam, D B, in plano Conotomo semper esse lineam Meridianam. Vertices autem Ellypsios, radiorum Solarium, A C, & A B, sectiones communes sunt, ac Meridianæ, videlicet B, & D, quæ semper ex Analemmate apparent. Itidem Axis maior, semper est Meridianæ portio, intra Vertices, D, & B, intercepta, scilicet ipsa, D B; Semiaxis verò minor est, N m, æqualis mediæ proportionali, N P, & perpendicularis Axi maiori, excitata à puncto, N, ipsius Axis B D, bifa-

riam secti. Quibus positis Ellypsin describere in dato plano ex præceptis ibidem propos. 2. citat. satis in promptu est.

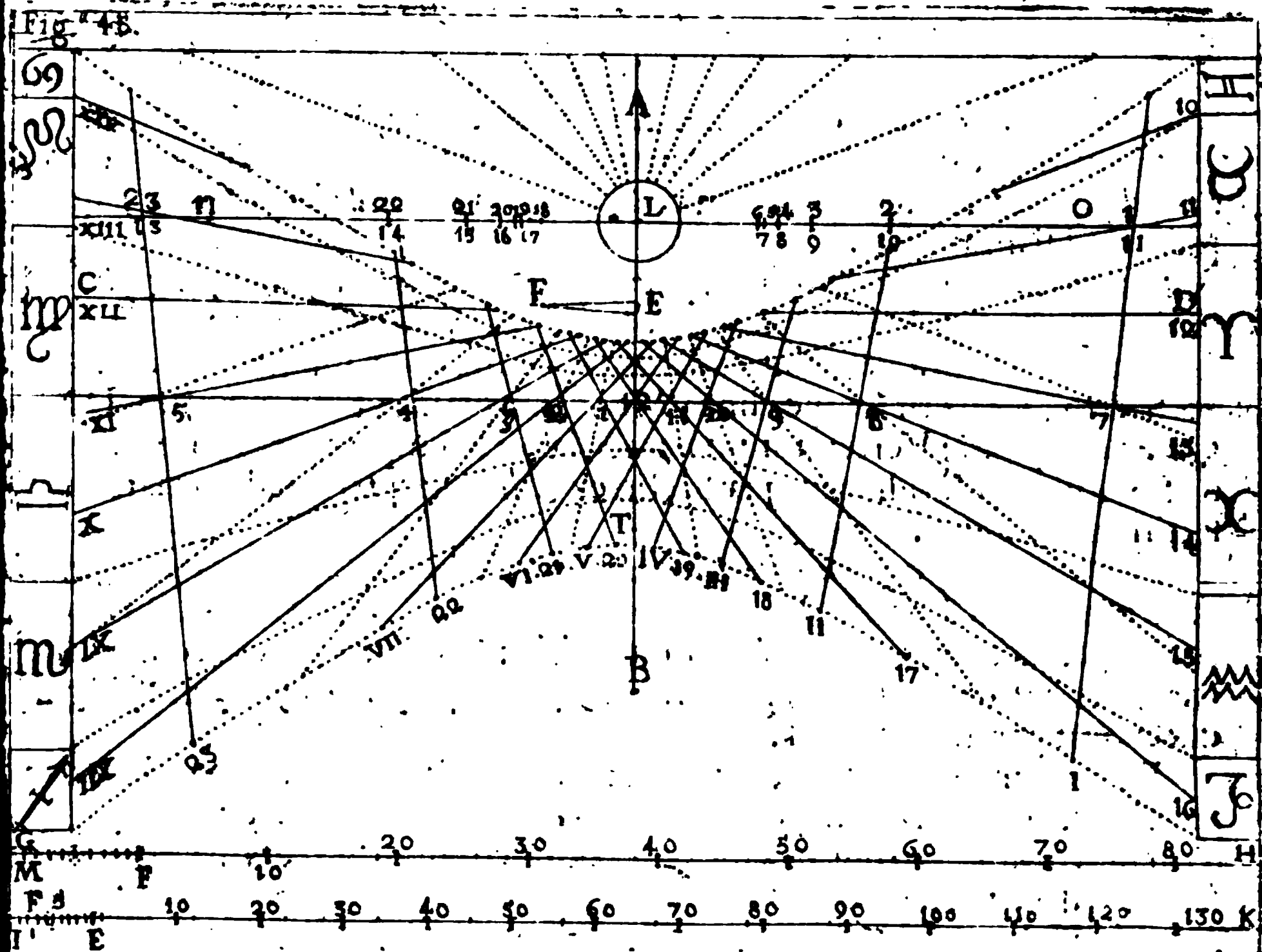
Præxis V. Dato fundamento Horologij Astronomici ex præxi secunda, & tertia huius capituli, cum Tropicis ex præxi præcedenti; Italicas, & Babylonicas horas delineare.

I Horæ Italicæ numerantur ab Occasu, & Babylonicæ ab Ortui, ut dictum fuit supra num. 7. & 11. cap. 3. Episag. 3.

Quomodo autem earum paralleli diuidantur vide cap. 6. num. 13. Episag. 3.

Quales sint earum circuli Horarij; quomodo in Sphæra descripti intelligantur; quales cum circulis Horarum Astronomicarum sectiones faciant, explicauimus eodem num. 11. cap. 3. Episag. 3.

2 Primus igitur modus Sciæthenci vtriusque, Italici, scilicet, & Babylonici describendi, sit iste.



Primum Sectiones singulas Equinoctialis sumptas semper ex puncto, T, hoc est, T 1. T 2. T 3. T 4. T 5. transferas super lineam horæ sextæ, vtrinque à centro, L. Vel (quod idem est) in eadem lineam horæ sextæ, hinc, inde ex L, imprime puncta secantium (quæ habentur in prima Ta-

bella superioris praxis, in partibus Diametri *Æquatoris*, *Em*,) horarum 12. 1. 2. 3. 4. & 5.

Puncta huiusmodi in linea horæ sextæ, ad Horographi sinistram, singula (excepto puncto horæ 12.) binis Horarijs lineis *Italicis* deseruiunt; dextrorsum autem *Babylonicis*; sic.

T 12		18.		6.
T 1		19. & 17.		5. & 7.
T 2	Sinistrorsum pro <i>Italicis</i> .	20. & 16.	Dextrorsum pro <i>Babyloni-</i> <i>cis</i> .	4. & 8.
T 3		21. & 15.		3. & 9.
T 4		22. & 14.		2. & 10.
T 5		23. & 13.		1. & 11.

Puncta verò Arcuum Horarum Astronomicarum in *Æquinoctiali* à puncto horæ quintæ Astronomicæ, ad punctum horæ septimæ, singula, singulis *Italicis*, ab hora 23. ad 13. respondent. Atqui à puncto horæ 7. Astronomicæ, vsque ad punctum horæ 5. singula horis singulis *Babylonicis*, ab hora prima ad vndecimam vsque.

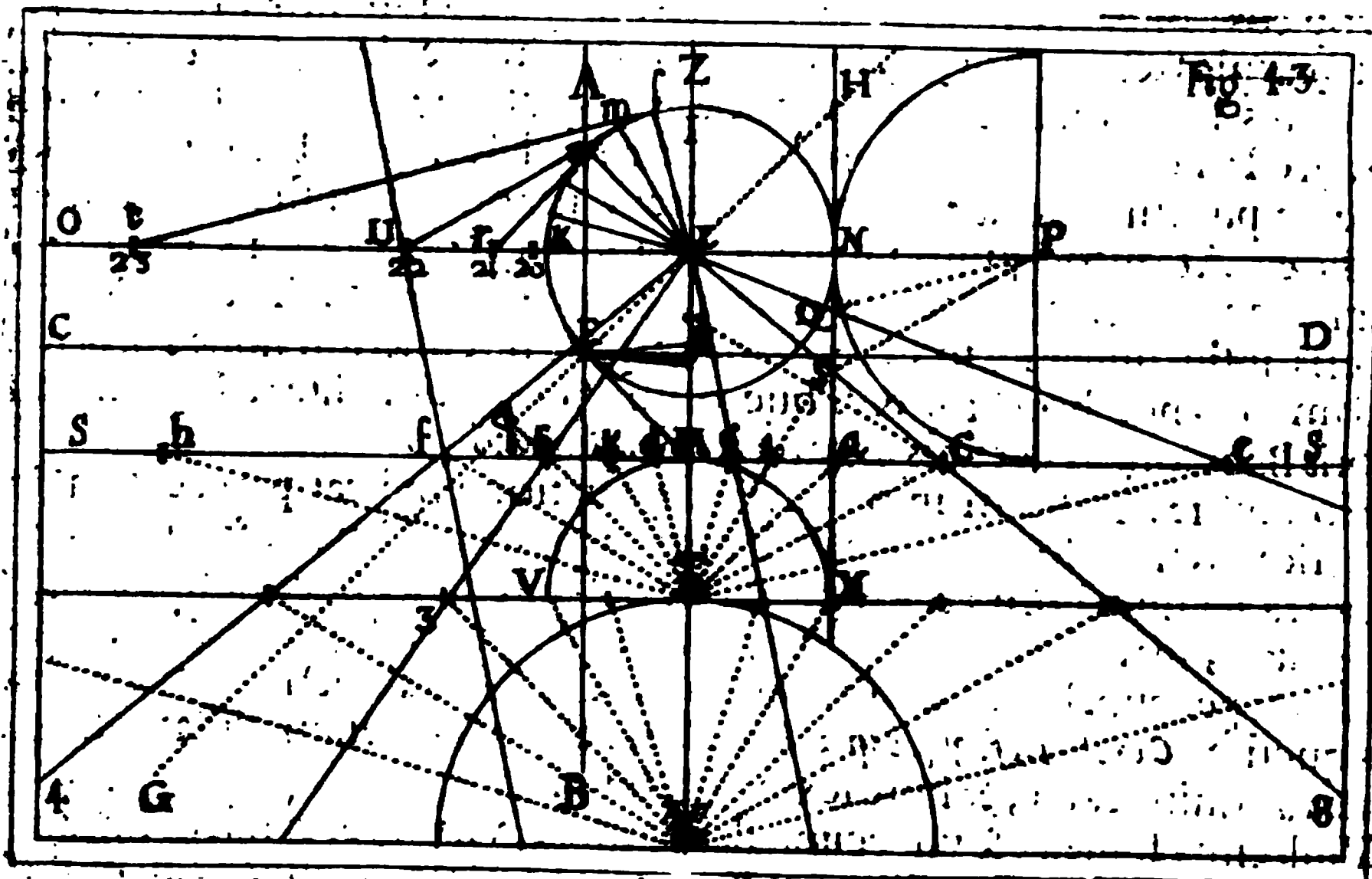
Exempli causa; applicata regula puncto horæ 23. in linea horæ 6. n. o, ad sinistram, & puncto horæ quintæ Astronomicæ in *Æquatore*, duces intra Tropicos, lineam, siue Arcum horarium horæ 23. *Italicæ*. Rursus applicata regula sectioni hor. 22. sequentis in eadem linea horæ sextæ, & puncto sectionis horæ quartæ Astronomicæ in *Æquatore*; habebis lineam horæ 22. pro *Italico*; & sic in alijs procedendo ex ordine in punctis *Æquatoris*, vsque ad punctum horæ 7. Astronomicæ, per quod transit Arcus horæ 13. *Italicæ*. At quoad puncta in linea horæ 6. ducta linea hor. 18. pro hor. 17. regrediendum est ad punctum horæ 19. quod, ex superiori Tabella, & ex numeris ipsius lineæ sextæ, eidem inseruit; & sic punctum horæ 20. deseruit etiam ducende horæ 16. &c. quæ omnia proportionaliter applicanda sunt horis *Babylonicis*, vt satis apparet in Graphide.

3 Horam 12. *Italicam* in omni Poli elevatione indicat pars dextera lineæ Verticalis, siue Horizontalis, CP; intra tropicum Cancrī, & eiusdem pars sinistra est linea horæ 12. *Babylonice*. Sin autem hæc linea non fuit ducta à principio, spatium inter *Æquinoctialem*, & lineam horæ sextæ bifariam diuide, & per punctum diuisionis ducta parallela *Æquinoctiali*, erit Verticalis quæsitā. *Coroll. Def. 34. cap. 3. huius libri*. *Æqualiter* enim distare debet à linea *Æquinoctiali*, & horæ sextæ à Meridie.

4 Vndecima *Italica*, & vndecima *Babylonica*, vnā, & eandem lineam efficiunt. Quo fit, vt ex illis quælibet altera adminiculo puncti sibi oppositæ alterius, duci debeat.

- 5 Sic vtraque decima, & nona, Italica, scilicet, & Babylonica.
- 6 Vel dicamus sic; (quod tamen in idem recidit) undecima Italica, transit per punctum horæ primæ Babylonicæ; in linea horæ sextæ, & per quintam Astronomicam, seu 23. Italicam in Æquatore. Decima per secundam Babylonicam in linea horæ sextæ, & per quartam Astronomicam, seu 22. Italicam in Æquatore. Nona tandem per sectionem terciæ Babylonicæ in linea horæ sextæ, & terciæ Astronomicæ, seu vigesimæ primæ Italicæ in Æquinoctiali.
- 7 Notandum autem ex *Clauio Gnomon. lib. 2. Schol. propos. 11.* duo hæc Horologia, Italicum, & Babylonicum non differre inter se, nisi situ, & ordine horarum; itaut pars sinistra vnius respondeat dextræ alterius, & contrà. Quapropter si Horologium Italicum describatur, inseruiet idem pro Babylonico, si modò inuertatur, vt pars sinistra fiat dextra, & contrà, & ex linea horæ 23. ab Occasu fiat hora prima ab Ortū, & secunda ab Ortū, fiat ex 22. ab Occasu, &c.
- 8 In præsentis paradigmatis Iconismo, lineæ ex punctis Horologium Astronomicum designant; & eius linearum Horariarum numeri sunt in linea Æquinoctiali; Horæ Italicæ distinguuntur numeris Barbaris, 23. 22. 21. &c. Romanis autem, I. II. III. &c. Horæ Babylonicæ.

Demonstratio translationis sectionum Æquinoctialis in lineam horæ sextæ pro descriptione horarum ab Ortū, & ab Occasu, quæ modò supra num. 2. relata est.



In appposito Diagrammate fundamentale Sciatherici Horizontalis sub latitudine Poli grad. 45. existentibus omnibus, vt supra *praxi 3. num. 7. huius capituli*; centro facto in L, Polo Sciatherici; ad interuallum Semidiametri \AA equatoris, F m, describatur circulus, I K F, infra Austrinum Horizontis punctum, A, grad. 45. Hic (*ex num. 10. cap. 3. & num. 1. cap. 4. Episag. 3.*) probatur parallelus semper delitescentium maximus. Nam praecepta huius paralleli conditio est, vt infra Austrinum Horizontem ad interuallum altitudinis Poli depressus lateat, ipsumque Horizontem tangat: Sed circulus iste apparet esse huiusmodi; ergo, &c. Probatur minor. Quia infra Horizontem, A B, deprimitur totam quantitatem Anguli, F L E; sed hic (*per 28. 1.*) est aequalis angulo, G F B, graduum 45. altitudinis Poli Borealis, G, supra Horizontem, A B; quem (si circuli omnes essent eleuati extra planum, in proprio, & naturali situ) etiam tangeret in I, sicut modo tangit in N; ergo, &c. Præterea, quoniam planum huius paralleli, L N, ipsi, F m, plano \AA equatoris est parallelum; etiam ipsorum sectiones communes cum plano Sciatherici, Z Y, (*ex 16. 11.*) sunt parallelæ nimirum sectio, K L, ipsi S m; Et quia ambo hæc plana eidem Meridiano (*per 15. 1. Theod.*) ad rectos sunt angulos; ideò eadem quoque ipsorum sectiones, Meridianæ sectioni communium cum plano eodem, Z Y (*per 19. 11.*) sunt ad angulos rectos.

A Centro itaque, L, paralleli nunquam apparentium ductæ rectæ, L l, L m, L n, &c. quindenos singulos gradus distantes (*ex num. 10. cap. 3. Episag. 3. lib. 1.*) sunt circuli horarum Astronomicarum; & eorum Tangentes l t, m u, n r, &c. (*per num. 11. cap. 3. Episag. 3.*) sunt circuli Horarum 23. 22. 21. &c. ab Occasu; quæ ideò secant lineam horæ sextæ Astronomicæ, O P, in punctis communis sectionis planorum. Est autem, l t, circulus horæ 23. quia distat gradibus 15. à puncto, I, in quo circulus horæ 24. scilicet Horizon, H L O m, (*figura num. 10. cap. 3. Episag. 3.*) tangit parallelum maximum nunquam apparentium, H I N K; & circulum, V H N O, horæ 12. Astronomicæ secat; cui in præsentī figura respondet sectio L Z.

Modo ostendetur quare Secantes ex puncto, T, ad singula puncta \AA equatoris, S S, attingentes, translate ex centro, L, super lineam horæ sextæ, O P, tribuant puncta respondentia horarum ab Ortū, & ab Occasu. Cum enim Circulus T V M X, & Circulus L I K F (*ex constructione, & per Def. 1. lib. 3.*) sint æquales, & æqualiter diuisi; habent (*per 27. 3.*) angulos ad centra æquales; vtpotè insistentes æqualibus (scilicet quindenorum graduum) Peripherijs. Sed & quilibet angulus, qui fit ab Horarijs tangentibus circulum, L I K F, & à cadentibus à centro L, ad contactum, cum (*per 18. 3.*) sit rectus, erit (*per 12. Axiom. 1.*) æqualis recto ad M, alterius circuli T V M X; & etiam latus æqualibus istis Angulis adiacens, lateri æquale est; ergo (*per 26. 1.*) & reliqua latera, reliquis lateribus; & reliquus Angulus, reliquo Angulo. Ac proinde iure meritò secans hypotenusæ. *Exempli causa*, T h, horæ 23. secanti hypotenusæ L s, constituitur æqualis. Et sic de reliquis.

*Secundus modus Horariorum Italici, ac Babylonici
delineandorum.*

9 **I**N Horologio dato Astronomico describantur Arcus diurni Horarum 10. & 14. eadem omnino arte, qua supra in praxi 4. num. 4. descripsimus parallelos, siue Arcus Zodiaci; sic.

In Arcu, *acb*, radiarij vtrique à puncto, *c*, numeretur nota declinatio grad. 14. m. 31. (versus quidem, *a*, pro declinatione Boreali Arcus diurni hor. 14. versus autem, *b*, pro declinatione Australi Arcus diurni hor. 10.) & per fines numerationis à centro, *F*, ductæ rectæ, *F 10. F 14.* erunt radij illorum punctorum Eclypticæ, in quibus cum fuerit Sol, Arcum Diurnum efficiet horarum hinc quatuordecim, illinc decem.

10 Vel Arcum propositorum declinatione ignota, in Diametro, *oq*, eiusdem figuræ radiarij ex centro, *r*, accipe distantiam sectionis radij illius horæ, quæ continet numerum semissis Arcus quæsitæ. Vt in præsentipro Radio Arcum diurnorum Horarum 10. & 14. accipies distantiam radij horæ 5. & 7. nempe, *rs*; eamque transferes in eandem lineam, *oq*, vtrique à Radio Æquatoris, *FP*, ex *V*, in *t*, & *Z*; per quæ duo puncta rectæ lineæ ductæ ex *F*, erunt itidem radij Arcum propositorum horarum 10. & 14. Sic numerata declinatione, nota grad. 35. m. 15. Arcus diurni horarum 18. & 6. Vel distantia, *rx*, radij horarum 9. & 3. translata vtrique ex *u*, in *N*, & *y*, per vtrumque punctum, *y, N*, ex *F*, rectas ducens, *F y 18. & F N 6.* habebis Radium hinc Arcus diurni horæ 18. illinc horæ 6.

11 Tum, Arcum propositum in Horologio Astronomico delineabis vt supra; translatis scilicet ex radiario distantijs radiorum horarum inter *L*, & Radium Arcus describendi super horarias lineas respondentes, ex centro semper *L*, in Horologio.

12 His peractis obleruo in sequentibus Tabellis, quas Horas Astronomicas interfecent horæ ab Ortus, & ab Occasu in annotatis Arcubus; & per sectiones huiusmodi lineas Horarias propositi Sciatherici Italici, vel Babylonici duco, applicata regula. *Exempli causa.* Descripturus horam 23. Italicam, video ex Tabellis huius horæ lineam, siue Arcum horarium, in Arcu diurno horarum 10. interfecare horam 4. à Meridie; in Arcu horarum 12. (quem semper linea Æquinoctialis refert) hor. 5. & in Arcu horarum 14. hor. 6. Astronomicas à Meridie; ideò per hæc tria puncta ducta linea est horæ 23. Italica, & sic in reliquis. Ratio est, quia cum hora 23. Italica sit penultima Diei in omni Arcu Semidiurno, debet semper occupare penultimum locum: atqui hora penultima, hoc est immediatè ante 24. in Arcu Semidiurno horarum 5. est quarta; in Semidiurno horarum 6. est quinta; & in Semidiurno horarum 7. erit sexta; ergo per istarum sectiones cum prædictis Arcubus rectè ducitur hora 23. Italica. Sic hor. 22. Italica ob eandem rationem in omnibus Arcubus Semidiurnis transire debet per sectionem

illius Horæ Astronomicæ, quæ horam vigesimam quartam, seu ultimam diei duabus horis præcedit.

Methodus cuiuscunque Arcus diurni declinationem indagandi, ad quamvis Altitudinem Poli.

13 **F**iat, vt Radius ad Sinum Differentiæ, inter Arcum Semidiurnum datum, & Arcum Semidiurnum Æquatoris, qui sex horas complectitur (reducta ea differentia ad gradus;) Ita Tangens complementi Altitudinis Poli ad Tangentem declinationis quæsitæ.

Exemplum. Quærat declinatio Arcus diurni hor. 14. vel 10. ad Altitudinem Poli grad. 45. Arcus Semidiurnus 7. & 5. differt ab horis 6. hor. 1 hoc est grad. 15. Si igitur fiat, Vt Radius 100000. ad differentiæ hor. 1. idest grad. 15. sinum 25882. ita Altitudinis Poli grad. 45. Tangens 100000. ad Tangentem 25882. cui in Tabula Tangentium respondent grad. 14. m. 31. erit hæc Declinatio quæsitæ vtriusque Arcus scilicet horarum 10. & 14.

Tabula tripartita Horarum ab Ortū, & Occasu, quæ Astronomicas intersecant in annotatis Arcubus diurnis.

Ex Clauio Gnomon lib. 1. propos. 33. in Scholio.

In Arcu diurno Horar. 10. | In Arcu diurno Horar. 12. | In Arcu diurno Horar. 14.

<i>Hora ab Ortū.</i>	<i>A Meri- die.</i>	<i>Ab Oc- casu.</i>	<i>Hora ab Ortū.</i>	<i>A Meri- die.</i>	<i>Ab Oc- casu.</i>	<i>Hora ab Ortū.</i>	<i>A Meri- die.</i>	<i>Ab Oc- casu.</i>
----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------

24	7	14	24	6	12	24	5	10
1	8	15	1	7	13	1	6	11
2	9	16	2	8	14	2	7	12
3	10	17	3	9	15	3	8	13
4	11	18	4	10	16	4	9	14
5	12	19	5	11	17	5	10	15
			6	12	18	6	11	16
						7	12	17

A M E R I D I E.

6	1	20	7	1	19	8	1	18
7	2	21	8	2	20	9	2	19
8	3	22	9	3	21	10	3	20
9	4	23	10	4	22	11	4	21
10	5	24	11	5	23	12	5	22
			12	6	24	13	6	23
						14	7	24

M 2 Ter.

Tertius modus utriusque Horarij delineandi.

- 14 **P**Otest adijci tertius modus, qui à prima Methodo sequentis praxeos in hoc solum differt, quod Circulus V B X Y, totus in 24. partes æquales diuidendus est; coepta numeratione à puncto Occidentali K, horæ 24. versus B.

Quartus modus.

- 15 **E**st & quartus modus Italicum Horarium describendi, lineis Astronomicis datis vel occultis, nimirum si lineæ Horariæ Italicæ ducantur quidem per proprias sectiones Æquinoctialis; cæterum ita, ut quælibet sit parallela illi Horariæ ex Astronomicis, quæ dimidium numerum Italicæ refert.

Exemplum. Sit ducenda linea horæ 22. us, (in figura nu. 7. prax. 3. huius cap.) ea ducetur per f, quæ est eius propria sectio in Æquinoctiali, S S; cæteroqui vndecimæ Astronomicæ L g, parallela.

*Praxis VI. Horas Inæquales, Antiquas, Iudaicas, & Planetariâs dictas
Horologio Horizontali inscribere.*

Horæ Inæquales, Planetariæ, &c. quæ sint, cur ita dictæ, videatur supra num. 6. & 9. cap. 3. Episag. 3. Et quomodo earum paralleli secandi, num. 13. cap. 6. Episag. 3.

Describuntur autem in primis dupliciter.

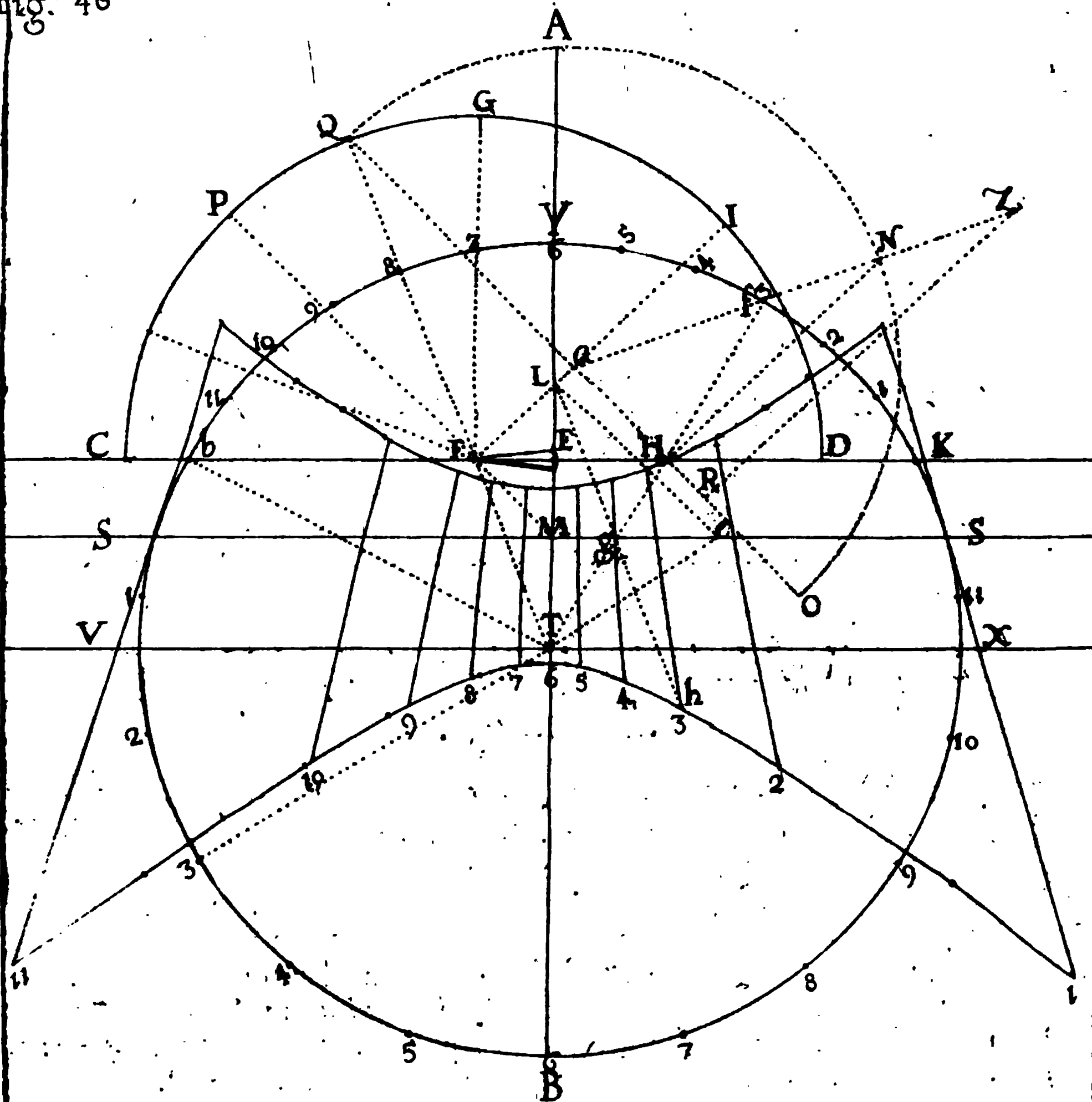
Prima Methodus.

- 1 **S**int in præsentij Figura, sicut in fundamento Horizontalis Astronomici, in 2. praxi huius capituli, A B, Meridiana; C D, Diameter Verticalis primarij; E F, assumpta, ad libitum, Gnomonis longitudo. L F m, triangulus Gnomonicus, constructus per praxim 2. huius capituli; I F, Axis Mundi, ad altitudinem Poli, G I, grad. 45. P M, Radius Æquatoris; S S, linea Æquinoctialis; M T, Diameter Æquatoris, æqualis F M, translata ex M, in T, centrum Æquatoris. Tropici autem ducti sunt per quartam praxim huius capituli.

2. Modò centro T, describendus est circulus in tali proportionem diuisus à Diametro Verticalis, C D, ut portio minor, C Y K, sit ad vnguem æqualis Arcui diurno Capricorni, vel Nocturno Cancri grad. 128. m. 28. Et portio maior, C B K, sit Arcus diurnus Cancri, vel Nocturnus Capricorni grad.

231.m.32. Talis autem Circulus hac ratione haberi poterit.

3. Radio *Æquatoris*, *P M*, ducatur æquidistans grad. 23. m. 30, parallelus *Capricorni*, *Q O*, super quem centro *a*, communis sectionis *Axis Mundi*, accipitur intervallum, *a Q*, circinetur Arcus, *Q N O*. Tum ex *H*, puncto communis sectionis paralleli, *Q O*, & *Diametri Verticalis*, *C D*, excitetur linea recta, *H N*, *Axi Mundi*, *a I*, parallela; accipiatursque, *a R*, æqualis ipsi *E T*, & ex puncto, *R*, ducatur eidem *Mundano Axi* parallela, *R Z*.

Fig.^a 46

Tandem ex centro, a , per sectionem, N , fluat recta, aZ , quoad fecerit, RZ , in puncto, Z ; dico ipsam, aZ , esse radium, ad cuius intervalum centro,

tro,

tro, T, descriptus circulus, V B X Y, erit diuisus à Diametro Verticalis, C K, in optata proportionē. Quod patet ex *Clauio lib. 1. Gnomon. Schol. proposit. 1.*

4 *Aliter.* A puncto, B, ad alteram partem per quadrantem mirificum, vel Circulum in gradus diuisum, numeretur Arcus Semidiurnus Cancrī, (in præsentī exemplo grad. 115. 46.) & per numerationis finem, b, ex centro, T, ducatur recta, T K, donec Verticali, C D, occurrat in K; dico lineam, T K, esse itidem circuli quæsitī Semidiametrum.

5 Iam Circuli istius Arcus vterque duodenas æquales diuidatur in partes, & singulis diuisionibus, applicata Regula per centrum, T, ducantur lineæ occultæ, secantes lineam Æquinoctialem in punctis, per quæ rursus ex L, centro Horologij emissæ rectæ, secabunt Tropicos Cancrī, & Capricorni in punctis horarum inæqualium. Vnde si respondentia puncta lineis rectis iungantur, descriptum erit Horologium antiquum, Planetarium, &c.

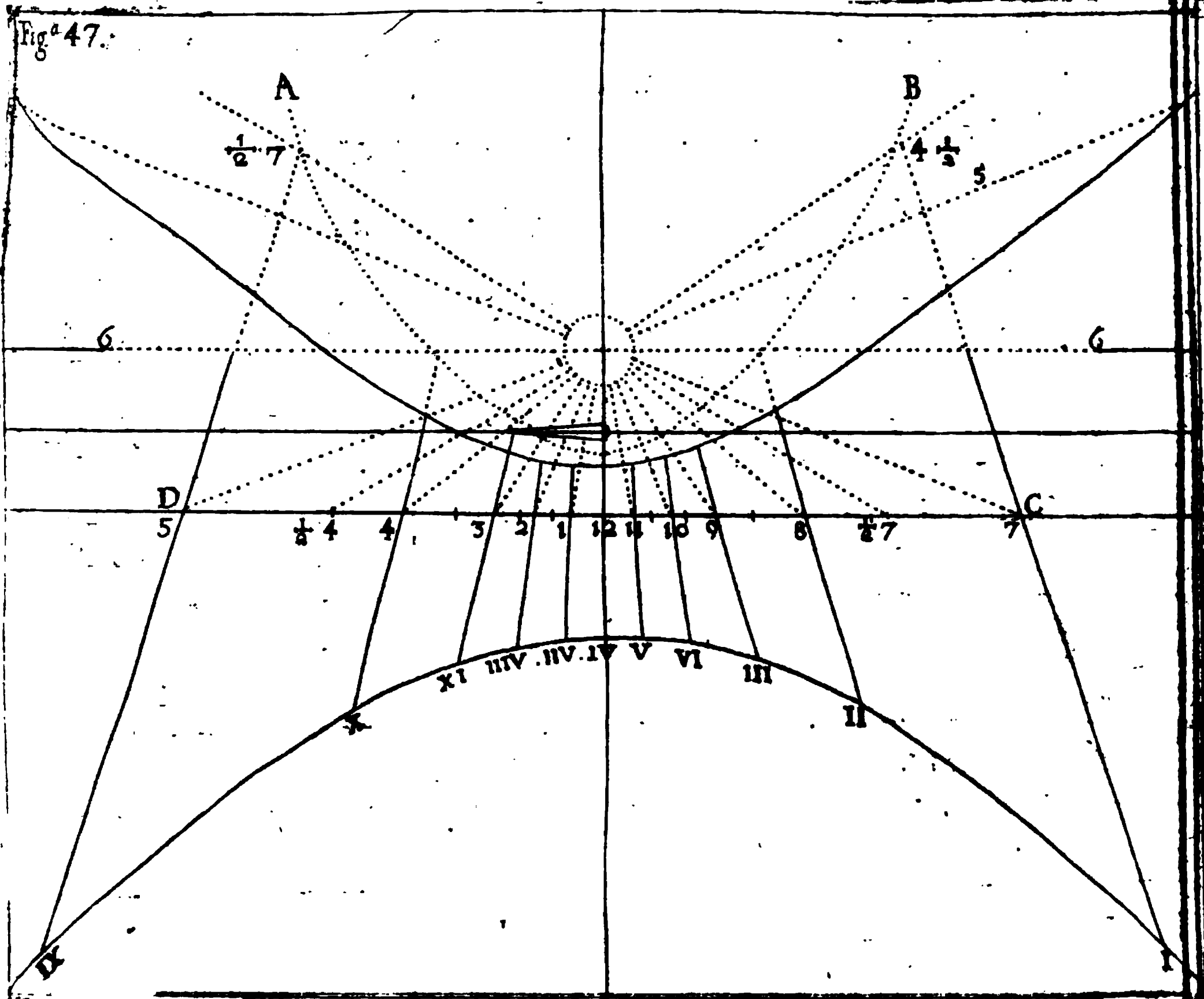
6 *Exemplum.* Describenda sit linea hor. 3. Per punctum, 3. & per centrum, T, ducatur, 3 T E, secans Æquinoctialem in e; per hanc sectionem ex centro, L, ducta, L e, dat punctum, H, communis sectionis Tropici Cancrī, & lineæ horæ tertiæ inæqualis. Rursus per f, & T, ducatur, f T, secans Æquinoctialem in g, & per sectionem ipsius g, emittatur ex L, recta L g b, Secans Tropicum Capricorni in b; erit punctum huiusmodi, b, communis sectio Tropici Capricorni, & lineæ horæ 3. inæqualis eiusdem. Sicque nota erunt tria puncta, duo prædicta Tropiorum, H b, & punctum horæ nonæ Astronomicæ in Æquinoctiali; per quæ ducta recta, H b, est linea horæ tertiæ inæqualis quæsitā. Et hac ratione describentur etiam reliquæ; si modò respondentia obseruetur inæqualium cum Astronomicis in Æquinoctiali, vt in Graphide.

Secunda Methodus eiusdem Antiqui Horarij delineandi.

7 **D** Ato Horologio Astronomico cum Semissibus horarum ex *tertia praxi huius capitis*; ac Tropici per *quartam praxim* itidem huius; inscribantur Arcus diurnus horarum 18. & Arcus diurnus hor. 6. quorum declinatio ad Latitudinem Poli grad. 45. est grad. 35. m. 15. illius quidem Australis; istius verò Borealis; sed quia Arcus diurnus horæ sextæ, vltra Tropicos nimium excurrit, sufficiet Arcus horæ 18. A B. Inscribentur autem Arcus eiusmodi eodem pacto, quo describuntur Tropici in *praxi quarta*, & Arcus diurnus horarum 10. & 14. in *praxi præcedente num. 9.* Vnde in figura Radiarij *num. 4. praxis 4.* Radium Arcus horarum 18. refert linea ex punctis, F 18.

Tum ductis lineis iuxta respondentiam horarum Inæqualium; & Astronomicarum, prout in sequenti Tabula, constructum erit Horologium Antiquum.

In iconismo Arcus horarum 6. ob rationem dictam omisus fuit. Arcus

Fig^a 47.

horarum 12. semper, & vbique est linea *Æquinoctialis*. Arcus horarum 18. vt iam dixi, est A B.

Delineanda sit igitur, *exempli causa*, linea horæ primæ inæqualis. Ex Tabula docemur hanc lineam in Arcu diurno 12. horarum transire per, C, Communem sectionem hor. 7. à media Nocte, & ipsius Arcus; & in Arcu horarum 18. per B, communem sectionem eiusdem Arcus, & horæ quartæ, & semissis itidem à media Nocte: sicut contrà hora vndecima inæqualis in Arcu duodecim horarum, transit per D, horæ quintæ à Meridie; & in Arcu horarum 18. per A, communem sectionem ipsiusmet Arcus, & horæ septimæ, & semissis à Meridie.

Tabula, in qua vnico intuitu apparet, quas Horas Astronomicas, vel earum semisses, horæ inæquales interfecent in annotatis Arcubus Diurnis.

Ex Clauto Gnomon. lib. 1. in Scholio propos. 33.

<i>In Arcu diurno Horarum 6.</i>		<i>In Arcu diurno Horarum 12.</i>		<i>In Arcu diurno Horarum 18.</i>	
<i>H. Inequal.</i>	<i>A Med. Noct.</i>	<i>H. Inequal.</i>	<i>A Med. Noct.</i>	<i>H. Inequal.</i>	<i>A Med. Noct.</i>
12	9	12	6	12	3
1	$9 \frac{1}{2}$	1	7	1	$4 \frac{1}{2}$
2	10	2	8	2	6
3	$10 \frac{1}{2}$	3	9	3	$7 \frac{1}{2}$
4	11	4	10	4	9
5	$11 \frac{1}{2}$	5	11	5	$10 \frac{1}{2}$
6	12	6	12	6	12
<i>A M E R I D I E.</i>					
7	$\frac{1}{2}$	7	1	7	$1 \frac{1}{2}$
8	1	8	2	8	3
9	$1 \frac{1}{2}$	9	3	9	$4 \frac{1}{2}$
10	2	10	4	10	6
11	$2 \frac{1}{2}$	11	5	11	$7 \frac{1}{2}$
12	3	12	6	12	9

Tertia Methodus, quæ est Arithmetica.

8 **M**ethodus Arithmetica antiqui Horarij delineandi, scilicet per Tangentes, & Arcus Horizontales, non differt à delineatione per Tabulam vltimam Gnomonicam; ideo eam libenter hîc missam facimus.

Praxis VII. Postquam Horologium absolutum est in charta, quomodo sit in proprio plano, & situ collocandum, & quid circa Stylum expendendum.

IN plano, quodcunque illud sit, primum delineetur Meridiana iuxta *praxim 1. vel 2. capitis 4. huius libri.*

Deinde, plano iam parato superponatur Chartæ folium, cui inscriptum est Horarium, ita, ut huius Meridiana, Planæ Meridianæ perfectè congruat; parsque, A, Horologii aspiciat Austrum; B, autem Boream; sicque firmetur glutine, vel opera aduocati socij. Capita, siue extremitates linearum horariarum accuminata subula forentur, ut puncta in plano impressa maneant, & applicata Regula, lineæ horariæ ducantur; velut etiam linea Æquinoctialis; reliquis omnibus omissis, quæ non nisi Scithærici constructioni deseruiunt.

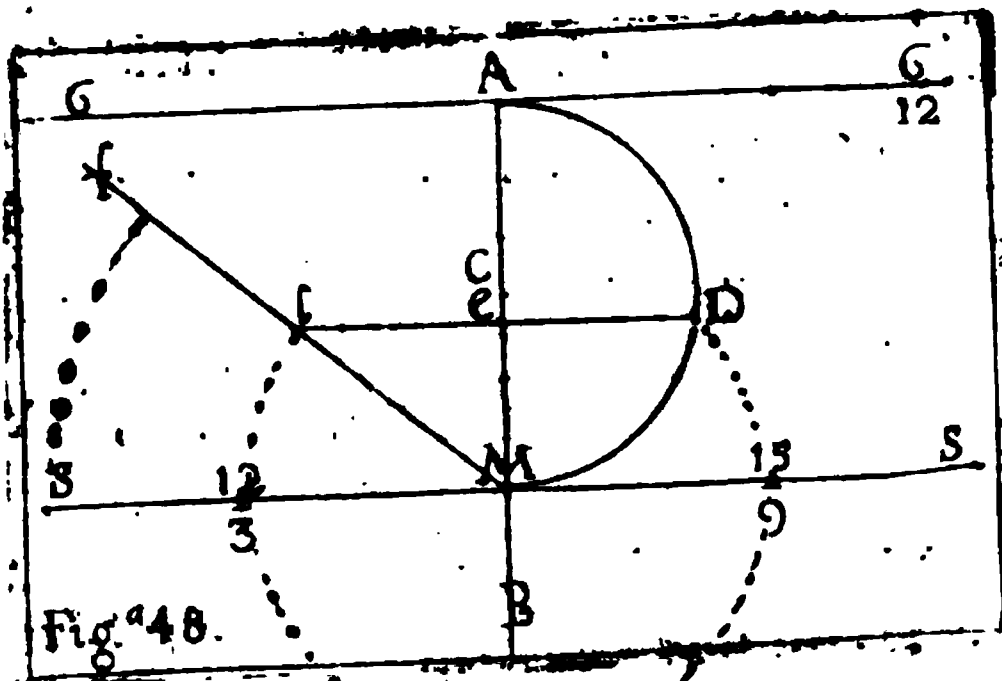
2 Quoad Stylum, si Horologium descriptum fuit ea Methodo, quam hæcenus prosecuti sumus (in qua delineatis Meridiana, & Verticali, primum quod statuimus est locus, & longitudo styli ad arbitrium) nihil circa eius locum, aut longitudinem manet inquirendum; sed ante, vel post descriptionem Horologii, in plano figendus est, ad ipsum orthogonalis; extra quod eminere debet ad vnguem longitudine in Graphide assumpta.

Quod si stylus fuerit obliquus, ut in Horologijs Astronomicis, debet eius Hypotenusa semper efficere cum plano Angulum Altitudinis Poli; qualis est Angulus, F L E, trianguli Gnomonici, in superioribus Iconismis. Videantur etiam, quæ diximus supra *cap. 1. huius libri, & Def. 12. cap. 3.*

Si verò fortè fortuna contigerit, ut dato Horologio quocunque, Gnomonis, siue styli, aut longitudo, aut locus ignoretur, sequentes canones rei utriusque succurrent.

In Horologio Astronomico Horizontali stylum, & eius locum indagare.

3 Linea horæ sextæ, Meridianam secet in A; segmentum Meridianæ, A M, inter lineam horæ sextæ, & Æquinoctialem, S S, diuidatur bifariam in C. Tum si Horologium est ad Altitudinem Poli grad. 45. C, erit locus styli; & C M, vel C A, eiusdem longitudo. Sin autem ad aliam Altitudinem fuerit horarium, puta grad. 42. facto centro in C, ad intervallum, C M, describatur Semicirculus, A D M; Deinde



N

posito

posito vno circini pede in M, communi sectione Meridianæ, & Æquinoctialis, altero extento ad interuallum, M, horæ tertiæ, vel nonæ, secetur Peripheria Semicirculi in, D; tandem per hanc sectionem ducta ad Meridianam perpendicularis, De, erit stylus quæsitus, in competenti longitudine, DE, & proprio loco, E, constitutus.

In Italico, vel Babylonico Horizontali, stylus, & eius locus patefcent.

- 4 **E** Adem omnino ratione, qua in Astronomico, si modo memineris horam tertiam, & nonam Astronomicas, in Æquinoctiali coincidere cum 21. & 15. Italicis.

In Horologio Antiquo, ut Gnomonis longitudinem, & locum habeas.

- 5 **I**N puncto, M, communis sectionis Meridianæ, & Æquinoctialis (*in præcedenti figura*) super lineam Æquinoctialem, SS, versus Meridiem, A, erigatur Angulus Altitudinis Poli, sub qua constructum est Horologium, ut in præsentis exemplo, SMf, grad. 42. hinc super, FM, transferatur, ML, æqualis distantia horæ tertiæ, vel nonæ, in Æquinoctiali à sectione Meridianæ, M, & ducta recta, *te*, ex *t*, perpendicularis Meridianæ, erit Gnomon, siue stylus quæsitus, in E; proprio situ, locatus.

In Concauo Horologio styli assequeris longitudinem, & locum.

- 6 **S**I diuiso Concaui labro, siue Horizonte in quatuor partes æquales; per puncta diuisionum, duo fila tendas in crucem; nam styli vertex locari debet in puncto intersectionis vtriusque fili; vbicunque pes locatus fuerit.

Dato in linea Horizontali Gnomonis loco, E, longitudinem eius indagare in quocunque Horologio Verticali Declinante, vel Inclinato.

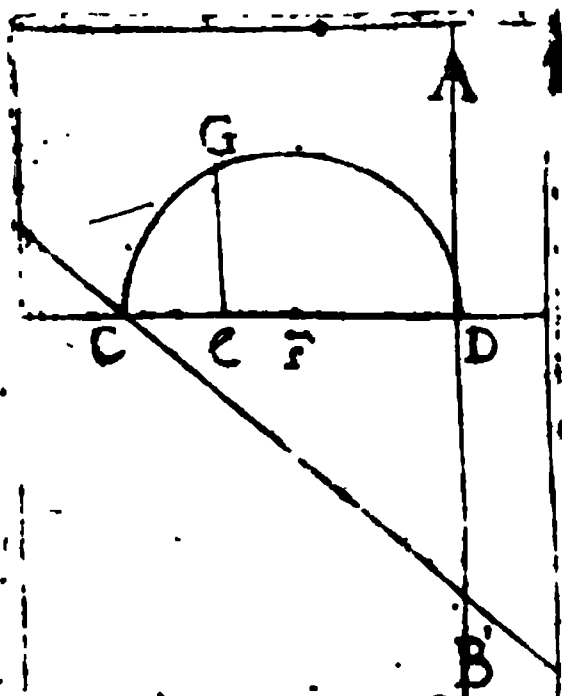
- 7 **S**It in apposita Figura, AB, Meridiana; CD, linea Horizontalis; CB, Æquinoctialis; E, locus styli datus; sic eius longitudinem ignoratam indagabis.

Spatium Horizontalis, CD, inter sectionem, C, Æquinoctialis, & D,

Meri-

Meridianæ (per 10. 1.) bifariam diuide in F; quo cētro describatur Semicirculus, C G D, dico E G., perpendicularē ad Horizontem, C D, (per 11. 1.) excitatam ex e, vsque ad intersectionem Peripheriæ in, G, esse longitudinem Gnomonis quæsitam, in quocūque Horologio Verticali. Siquidem in inclinatis etiam, stylus in Horizonte positus horas feliciter indicat.

Alius traditur modus hac de re à Iulio Fuligatto *Tract. de Horologijs p. 4. cap. 7.*



Problemata, & Praxes Horariorum Verticalium. Caput VII.

- 1 **V**erticale Sciathericum illud Antonomasticè intelligitur, quod planis inscribitur Verticali primario æqui distantibus. Duplex est; Australe, & Boreale. Hoc Boream, Meridiem illud inspicit.

Præxis 1. In quo Horarium Verticale essentialiter differat ab Horizontali; Et quomodo sit delineandum, tam sub Altitudine Poli grad. 45. quam sub alijs Altitudinibus.

- 1 **H**orizontale, & Verticale differunt in primis Altitudine Poli; tum ratione Poli ipsius, tum ratione graduum Altitudinis. Ratione Poli, quia idem est Polus quidem Horizontis, & Verticalis ad Boream; at super planum Verticale ad Meridiem extollitur Polus oppositus. Ratione graduum Altitudinis, quia in vtraque plani superficie Verticalis Altitudo Poli, est semper complementum Altitudinis Horizontalis; ita, vt ista substracta à gradibus 90. reliquatur illa. *Exempli causa*, Romæ supra Horizontem extollitur Polus Arcticus grad. 41. m. 54. ergo ibidem supra planum Verticale ad Meridiem, eleuatur Antarcticus grad. 48. m. 6. ac totidem Arcticus super faciem Verticalem ad Boream.

C O R O L L A R I A.

- 2 **I**n Regionibus sub Altitud. Poli grad. 45. (vt hac nostra) idem est omnino Horologium Horizontale, cum eadem sit Altitudo Horizontalis grad. 45. & eiusdem complementi ad grad. 90.
- 3 In alijs Regionibus, in constructione fundamenti Horologii Verticalis, pro Altitudine Poli in Arcu, H C, ex H, versus C, (*figura prax. 2. cap. præcedentis*) numerandum est complementum Altitudinis Poli super Horizontem, & in Arcu, G C, pro Altitudine Equatoris sumenda est ex G, in C,

Altitudo Poli super Horizonte . Ratio est , quia in omni plano Altitudo Æquatoris semper est complementum Altitudinis Poli eundem plani . Vt in loco sub Altitudine Poli grad. 41. m. 54. Altitudo Poli supra planum Verticale est grad. 48. 6. & Altitudo Æquatoris in eodem Verticali plano est graduum 41. 54. quæ erat Altitudo Poli in Horizonte . Hinc

4 In vsu Tabulæ Arcuum Horizontalium , quæ habetur supra in *praxi* 3. num. 12. *precedentis capitis* , pro Verticalibus accipiendi sunt Arcus e Regione grad. 48. in loco sub Altitudine Poli grad. 42. Reliqua peragenda , veluti in Horizontali .

5 Cum vtriusque faciei plani Verticalis directi eadem sit Altitudo Poli , etsi diuersi ; vnica , & eadem operatione vtrumque horarium Verticale , Meridianum , scilicet , & Boreum delineabitur . *Vide sequentem praxim.*

Præxis II. Quomodo idem Horarium Verticale solvatur in Australe , & Boreale , & quæ subinde mutantur ab his , quæ erant in Horizontali .

1 **S**i circa lineam Horizontalem , CD , plicetur charta , in qua horarium descriptum esse suppono ; pars horarum , quæ infra ipsam lineam in Horizontali Boream aspiciebat , in pariete , respiciens terram , fit Australis ; & Tropicus ibi Capricorni , hinc fit Tropicus Cancræ , & contrà . Sic pars altera , quæ supra lineam Verticalem Meridiem spectabat cum Tropico Cancræ , in pariete Boreali , similiter versus terram aspiciens , fit Horologium Verticale Boreale .

2 Horæ quoque mutantur ; Matutinæ , & Antemeridianæ in Vespertinas , & Pomeridianas ; ita , vt hora , quæ in Horizontali erat 23. Italica ; in Verticali Australi sit hor. 13. quæ erat 22. 14. &c. In Boreali hor. 21. Horizontalis , sit 9. Verticalis ; 22. 10. 23. 11. & contrà , quæ in Horizontali erant 10. 11. & 12. in Verticali Boreali sunt 22. 23. 24. Et idem proportionaliter euenit in horis ab Ortu , & à Meridie .

3 Meridionale potest indicare horas à sexta matutina , vsque ad sextam serotinam , Boreale paucas admodum horas indicat .

4 Linea Verticalis , CD , quæ in Horizontalibus sectionem plani Verticalis cum Horizonte referebat ; in Verticalibus horarijs est linea Horizontalis , seu communis sectio plani Horizontis , & plani Conotomi .

5 Linea , AB , quæ in Horizontali erat Meridiana , & Substylaris ; in Verticalibus est etiam linea inclinationis . Refert , enim , communem sectionem circuli inclinationis Meridiani , & plani Conotomi . 22. *Def. cap. 3. huius libri.*

6 Stylus rectus in omnibus idem remanet , atque eundem locum seruat . Stylus obliquus in Meridionali habet angulum Altitudinis Poli supra planum in centro horarum sursum ; in Boreali deorsum . 28. & 29. *Def. cap. 3.*

Praxis I I I, In plano Verticali, dato Stylo, describere lineam Horizontalem, C D, & Inclinationis, seu Verticalis, A B, quæ in hoc plano cum Meridiana, & Substylari coincidit.

- 1 **P**Lano Verticali applicetur Regula rectilinea, eiusque superiori lateri libella; moveaturque simul cum Regula, donec filum perpendiculi liberè penduli in punctum fiduciale ceciderit: tunc autem secundum idem latus describatur linea; nam illa erit optata Horizontalis, hoc est communis plani sectio, & Horizontis.
- 2 Linea Inclinationis, seu Verticalis, quæ (per Def. 19. 21. & 22. cap. 3. huius libri) in hoc plano eadem est, ac Meridiana, & Substylaris; ope fili perpendiculi demissi per locum styli, ducetur.

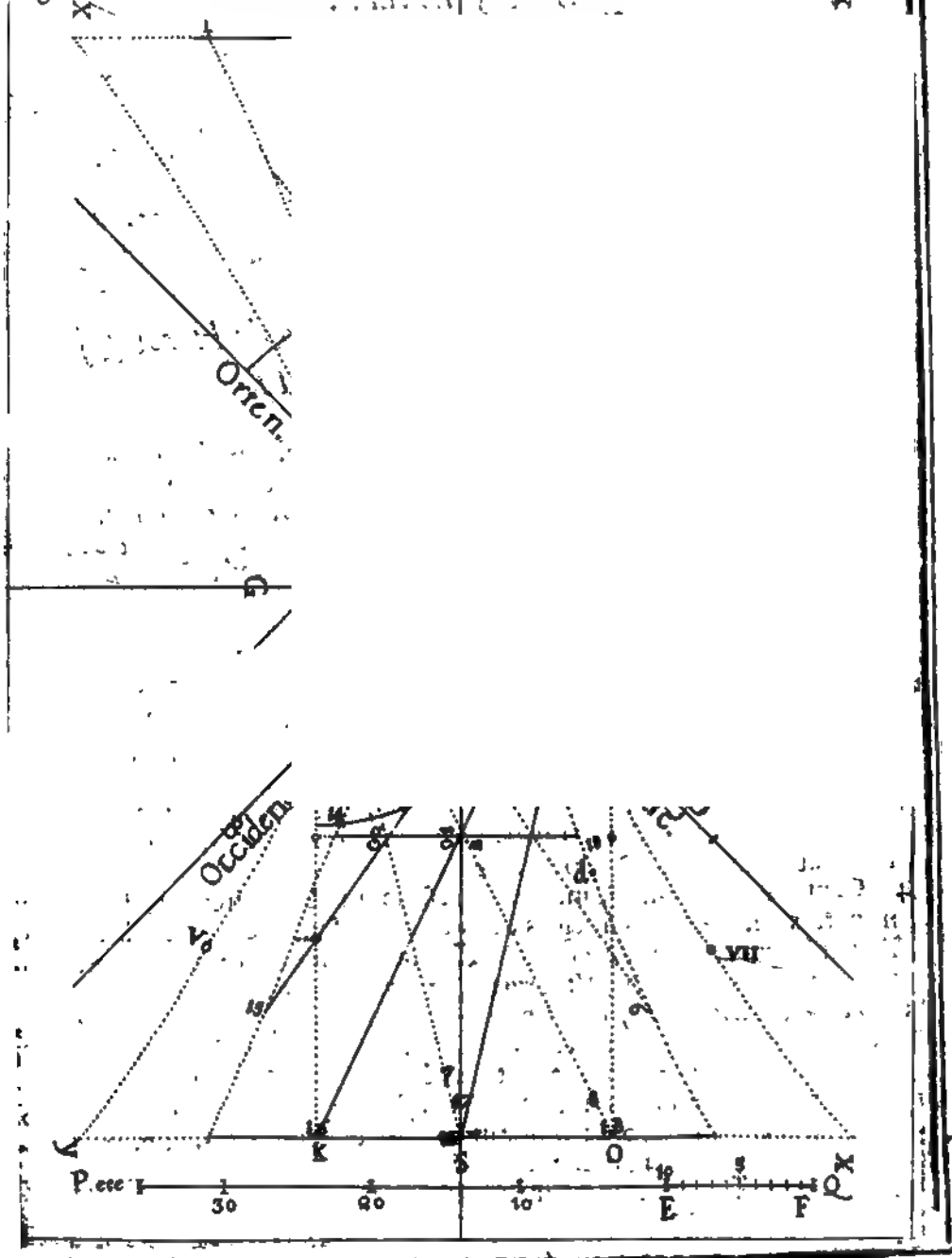
Problemata, & Præses Descriptionis Horologij Meridiani. Caput VIII.

- 1 **M**eridianum Sciathericum (quod scilicet in planis Meridiano æquidistantibus delineatur) est duplex; Orientale, & Occidentale. Vocantur etiam Horologia horæ duodecimæ, quia fiunt in plano æquidistanti circulo hor. 12. Ex quo fit, vt lineæ tùm Meridiana (per Def. 16. & Coroll. 2. cap. 3. huius libri;) tùm hor. 12. (per Coroll. 8. eiusdem) careant.

Praxis I. Vtrumque Meridianum Astronomicum eadem operatione delineare.

- 2 **D**escripta Horizontali, C D; centro, E, describatur Semicirculus, C A D; in quo ex, C, versus, A, numeretur Arcus Altitudinis Æquatoris loci (in præsentis exemplo grad. 45.) & ex fine numerationis, S, per centrum, E, ducatur linea Æquinoctialis, S S.
- 3 Ex, D, versus, A, in H, sumpta Altitudine Poli loci (in præsentis grad. itidem 45.) ducatur Axis Mundi, G H. In quo ex centro, E, in F, accipiantur ad arbitrium Longitudo styli, E F.
- 4 Centro F, quocumque intervallo describatur Semicirculus, diuidendus in partes 24. pro horis integris, ac dimidijs, & applicata Regula centro, F, per singulas diuisiones emittantur rectæ occultæ, Secantes Æquinoctialem in punctis horarum. Vt in num. 2. & 3. prax. 3. cap. 6. huius libri.
- 5 Vel per praxim 3. num. 5. cap. 6. huius lib. (loco tamen Diametri Æquatoris, M F, hinc accepta longitudine styli, E F; & loco centri, T, hinc vertice styli F, substituto) distantiam, F E, transfer ex E, in Æquinoctialem vtrinque in puncta 3. & 9. Distantiam inter 3. & 9. transfer ex F, in puncta 10. & 2. Item ex puncto 10. vtrinque in 11. & 5. & ex puncto 2. in 7. & 1. Deinde interuallum inter 10. & 2. diuide in 3. æquales partes, in punctis 8. & 4. Pro dimidijs horis; accipe distantias inter F, & horas impares.

Fig. 50.



6 Vel tandem Arithmetice. Diuide in partes decem æquales styli quantitatem, E F; eamque transfer aliquoties in lineam, P Q. Deinde acceptas circino ex hac linea, sic diuisa, Tangentes sequentis Tabellæ, transfer in Æquinoctialem, S S, vtrinque ex E, & habebis puncta horarum integrarum, & semisium, vt prius.

7 Tùm per hæc puncta ductis lineis (ex Coroll. Def. 2. cap. 3. huius libri) perpendicularibus Æquinoctiali, S S; & proprijs adnotatis numeris, absolutum erit Sciathericum vtrumque Astronomicum, Orientale scilicet infra lineam Horizontalem C D; & Occidentale infra lineam, A B, quæ est Axis Mundi.

Demonstratio patet tùm ex propof. 5. cap. 3. Tùm ex prax. 3. cap. 6. huius libri.

Praxis II. Dato Meridiano Astronomico, Tropicos, & quoscunque alios Arcus diurnos inscribere.

1 **P**ER num. 6. praxis 4. capituli sexti huius libri, describatur Radiarium Signorum, L M N R. Cui adde Radium Arcus Diurni horarum 6, & 14, ab L, per T, finem numeratæ eiusdem declinationis ex N, in T, grad. 35. m. 15. ad Altitud. Poli grad. 45. & Radium hor. 10. & 14. cuius declin. gr. 14. 31.

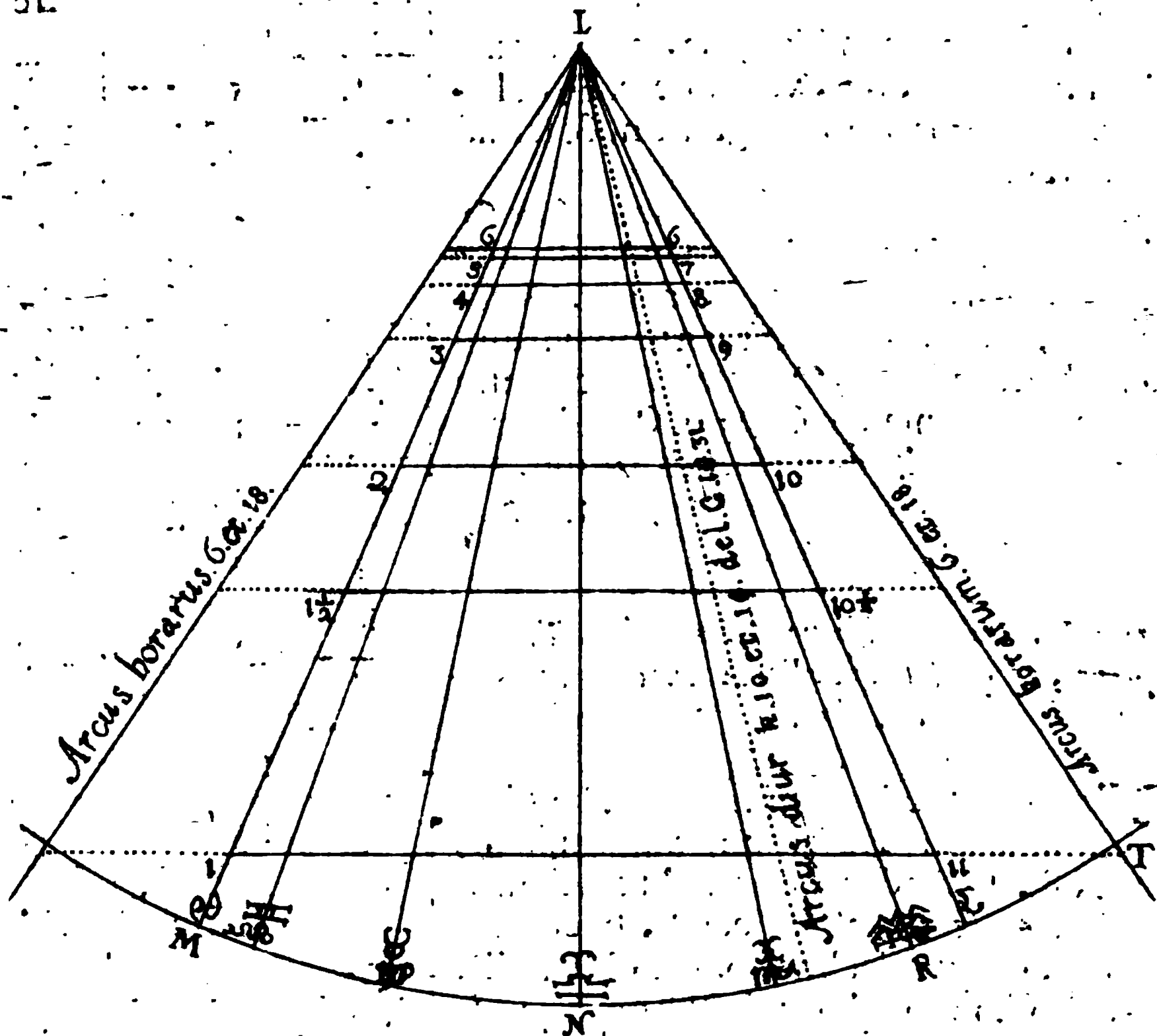
In L N, Radio Æquatoris, ex L, versus N, transfer dati Horologii distantias horarum in Æquinoctiali, sumptas Circino ex F, & per hæc puncta duo perpendiculares ad L N, additis numeris, vt 6, 6, 7, 5; &c.

Ex Æquinoctialis Radio L N, accipe distantias horarum, vsque ad Radium illius Signi, cuius Arcum es delineaturus; easque transfer ex Æquinoctiali Horologii, S S, in lineas horarias vtrinque respondentes; & puncta iungantur curuis lineis, habebis Arcum quæsitum.

2 Cùm autem in hoc Radiario distantia horarum hinc, inde ab Æquatore L N, ad quemcunque radium, veluti N M, & N R, sint æquales, sufficeret Medietas Schematis, vt N T.

Pro Meridiano Orientali, & Occidentali.

A. M.	Tangentes.	P. M.
4.	5. 77.	8.
4.	4. 14.	7.
5.	2. 68.	7.
5.	1. 31.	6.
6.	0. 0.	6.
6.	1. 31.	5.
7.	2. 68.	5.
7.	4. 14.	4.
8.	5. 77.	4.
8.	7. 67.	3.
9.	10. 00.	3.
9.	13. 03.	2.
10.	17. 32.	2.
10.	24. 54.	1.
11.	37. 32.	1.
11.	75. 95.	1.

Fig.^a 51.

Praxis III. Dato ex duabus praxibus precedentibus Horologio Meridiano Astronomicum suis Tropis, utrique Italicum, & Babylonicum eadem operatione inscribere.

I Vemadmodum ex prima praxi huius capitis Meridianum utrumque Astronomicum, vnica delineauimus operatione; (linea etenim verbi gratia hor. 6. Orient. eadem est, ac hor. 6. Occident. & 7. Orient. est etiam quinta Occidentalis;) sic ob eandem rationem, Italicum, & Babylonicum simul utrumque, Orientale scilicet, & Occidentale describetur. Eadem siquidem linea cuiuscumque horæ Italicæ utrique horario deseruit. Exempli causa linea hor. 16. in Orientali, est hor. 20. in Occidentali: & linea horæ 15. Orientalis, cum hor. 21. Occidentali coincidit. Linea horæ 1. Babylonice Orientalis, est etiam horæ 11. Occidentalis. Quæ omnia satis patent in Schemate primæ praxis, in quo lineæ integræ, à numero horæ 9. vf.

que

que ad hor. 18. Horologium Italicum Orientale demonstrant; eademque à numero hor. 18, vsque ad horam 24. Occidentale constituunt; & linea fractæ ex punctis ad vtrumque Babylonicum spectant. Faciliores autem modi illas describendi duo recensentur.

Prima Methodus per Arcus Diurnos hor. 10, & 14.

2 **D**esumptis, ex Radiario præcedentis praxis, distantijs horarum à Radio Æquatoris LN, vsque ad radium horæ 10, & 14; ac in lineas horarias respondentes in Horologio praxis primæ huius Capituli, translatis, supra, & infra Æquatorem per ipsarum puncta ducantur Arcus prædicti occulti; & per numerum 12, praxis 5 cap. 6. huius libri, ope scilicet Tabularum, quæ ibidem post numerum 13. habentur, horas vtrasque delineabis. *Exempli causa*, linea horæ 15, Italica in Horologio Meridiano Orientali, ducetur per punctum, a, communis sectionis horæ 8. à Media nocte, & Arcus horæ 10; per horam 9, à Media nocte in arcu horarum 12, idest in Æquinoctiali; & per punctum, g, communem sectionem Arcus horarum 14, & horæ 10, à Media nocte, & sic in reliquis.

3 *Nota*, hanc Methodum esse generalissimam, per eamque mira facilitate horas ab Ortui, & ab Occasu in quibuslibet planis (vno Æquinoctiali excepto) designari.

Secunda Methodus; ope linearum hor. 12, & 24.

4 **S**i Horarium fuerit ad Altitudinem Poli grad. 45. (vt in præsentis exemplo *Figura Praxis 1. huius capituli*) linea horæ 12, IK, ducetur per verticem Styli, f, Æquinoctiali parallela; & translato spatium Ef, ex E, in m; per punctum m, agetur linea horæ 24, siue Horizontalis NO, itidem Æquinoctiali parallela.

5 Sin autem Horarium est ad aliam Altitudinem Poli, quam grad. 45. punctum, f, per quod emittas lineam horæ 12, ita inuenies. Facto centro in puncto horæ tertiæ Astronomicæ in Æquinoctiali, quocumque interuallo, describatur Circuli Quadrans (exempli causa in eodem Schemate primæ praxis) hi; ex i, in l, numeretur Altitudo Poli; per l, numerationis terminum, & per centrum Quadrantis ducta recta lf, secabit HG, in puncto f; per quod normalis IK, ducta, erit linea horæ 12. Transferatur autem spatium Ef, ex E, in m, & per ipsum emissa NO, erit linea Horizontalis, siue horæ 24.

6 Vbi lineæ horarum integrarum, & dimidiarum Astronomicarum lineas istas horæ 12, & 24. intersecant, punctis impressis, lineæ horæ 12, pars media, fK, & MN, lineæ horæ 24. horis Italicis; pars altera media, fI, horæ 12; & mO, horæ 24. Babylonicis describendis addicuntur.

7 Porro Italica hora sic delineantur. Horæ 18, tam Orientali, quam Occi-

dentali assigna portionem lineæ dO , horæ 24, intra Tropicos. Coeteris transversales ductas per singula puncta (successive, nullo prætermisso) dimidiarum fK , mN , ita, ut ultimum punctum, idest horæ undecimæ, & semissis, in linea fK , respondeat primò in linea, mN (coepta numeratione ab m , sursum) quod est punctum sectionis horæ sextæ, & semissis Occidentalis Astronomica, per quæ duo puncta, & per sectionem horæ undecimæ Astronomica in Æquinoctiali, ducetur hora Italica decima septima Orientalis, & decima nona Occidentalis.

8 *Babylonica verò linea horaria* per contraria prorsus puncta delineabis, eadem ratione transversaliter, duas reliquas inter Medietates linearum prædictarum oblique oppositas, nempe fI , mO ; sic.

Sit qN , Ortus Horizon, linea primæ horæ ab Ortus (non tamen primæ ratione huius Horologii, sed Polaris, de quo in sequenti capite) ducetur per punctum horæ semissis Orientalis in linea $I f$, & per punctum horæ sextæ, ac dimidiæ in linea mO ; & ita deinceps per singula puncta sequentia, in eisdem lineis.

9 *Nota*, loco lineæ NO , horæ 24. adhiberi posse Horizontalem CD , si per punctum, b , communis sectionis horæ nonæ Astronomica, & Horizontalis, ducatur hora decima octava Italica, parallela Æquinoctiali, intervallo Ef , intra Tropicum terminata in d . Reliquæ linearum horariarum per tria puncta; vnum in Horizontali NO , illius Astronomica, cuius numerus est semissis Italica describendæ; alterum in Æquinoctiali, eius numeri Astronomica, qui relinquitur ex numero Italica subtractis horis sex; Tertium in linea parallela IK , horæ duodecimæ, quod habetur ex continuatione, (nullo scilicet puncto relicto) post descriptionem horæ decima septimæ, cui competit punctum O , horæ undecimæ, & semissis.

Sic igitur huic eidem horæ decima septimæ in Æquinoctiali debetur punctum undecimæ Astronomica, & in Horizontali CD , punctum horæ octavæ, & semissis. Hora itidem decima sexta Italica in Horizontali CD , transit per sectionem, siue punctum quartæ Astronomica: In Æquinoctiali per sectionem decimæ; & in parallela KI , per sectionem undecimæ.

Pro descriptione horæ duodecimæ transferatur Arcus CS , Altitudinis Æquatoris loci, ultra S , in A , & ex hoc puncto A , per centrum E , ducta linea erit duodecimæ Italica.

Babylonica, siue ab Ortus describuntur ex ordine per duo puncta; alterum in Æquinoctiali SS , alterum in Horizontali CD : *Exempli causa*; Prima describetur per sectiones, & aliarum horarum decussationes, Horizontalem proprias, & sic deinceps, ut in Figura, lineæ ex punctis representant.

Praxis IV: Horas inæquales dato Meridiano Astronomico depingere.

I **D**ato, ex superiori prima, & secunda praxi, Meridiano Astronomico cæcistantium lineis instructo, inscribantur (per *num. 7. prax. 6. cap. 6. huius libri*) Arcus diurni, siue paralleli horæ sextæ, & decima octavæ; scilicet Ar-

cus XY, & XX, in eadem figura prima praxis huius capitis.

2 Arcus XY, in Orientali est parallelus horæ decimæ octavæ; in Occidentali verò parallelus horæ sextæ. Arcus XX, e contra in Orientali est parallelus horæ sextæ, & in Occidentali horæ decimæ octavæ.

3 Est autem Generalis Canon: Arcus, siue lineas horarum inæqualium, transire per sectiones dimidiarum horarum Astronomicarum; singulas quidem in Arcu horarum sex; ternas verò quasque in Arcu horarum 18. & per horas integras in Æquinoctiali; ut patet ex Tabula, quæ habetur supra in 6. prax. cap 6. cit. Quibus expensis, etiam sine prædicta Tabula horas inæquales Plano Meridiano inscribentur, sic.

4 In Orientali, ubi tertia quæque hora dimidia Astronomica infra lineam Horizontalem CD, numerata, secat parallelum horarum 18. XY, punctum imprime; veluti *ol*, sectionis horæ quartæ, ac dimidiæ Astronomice; *oII*, sectionis horæ sextæ, &c. per quæ puncta, & per integras horas in Æquinoctiali, necnon per singulas dimidias in arcu XX, si ducantur lineæ intra Tropicos, erit delineatum Horologium antiquum Meridianum Orientale.

Exempli causa, lineæ horæ primæ inæqualis, ducetur per punctum sectionis horæ quartæ, ac dimidiæ Astronomice in parallelo horarum 18. XY; per sectionem horæ septimæ in Æquinoctiali, & per sectionem communem horæ nonæ, & semissis, & paralleli horæ sextæ, XX. Secunda inæqualis, per sectionem communem paralleli horæ decimæ octavæ, & sextæ Astronomice; per horæ octavæ in Æquinoctiali, & per communem sectionem horæ decimæ Astronomice, & paralleli horæ sextæ; Et sic deinceps iuxta ordinem numerorum I. II. III. &c.

5 Eadem Methodo, in facie Meridiana Occidentali, in parallelo, siue arcu XX, horarum 18. notabis puncta XI, X, IX, &c. in communi sectione, videlicet eiusdem paralleli, ac tertiæ cuiusque horæ dimidiæ Astronomice, infra Mundi Axem AB, numeratæ: ac per ipsa, & per integras horas Æquinoctialis, necnon per singulas sectiones cuiuslibet horæ dimidiæ in arcu XY, lineas horarum inæqualium intra Tropicos tantum, duces; sic enim habebis horarium Antiquum, siue Planetarium Meridionale ad Occidentem, in quo horas indicant numeri VII, VIII, IX, X, XI; in Tropico, (hoc est in extremitate propriæ lineæ, cuiuslibet horæ) notandi. Nos enim eos remotiores fecimus; tum ad puncta prædicta indicanda; tum ad confusionem numerorum evitandam, qua etiam de causa lineas his numeris in Graphide respondentes omisimus.

Monita in Schema prima praxeos huius Capitis.

6 **I**N Schemate prædicto lineæ, quas hor. 12, & 24. appellauimus propriè ad Horologium Polare spectant; in Meridianum verò haud, nisi constructionis gratia eas introduximus.

- 7 Meridianum vtrumque simul complicatum expressimus, vt praxis eiusdem, cum facilitate, fecunditatem exprimeremus.
- 8 Plures horarie ductę sunt lineę Horario quidem Meridiano superuacaneę; at non certę Polari, cui prorsus idem Schema prelucet; idemque nos, *cap. sequenti*, ne nimis figure multiplicarentur, in eiusdem Polaris ectypon, adducemus. Coeteroqui Meridianum pro omnibus horis (vt diximus *supra num. 7. praxis 1. huius capitis*) ad Ortum, est tantum pars infra Horizontalem CD, & ad Occidentem pars infra lineam AB, Axis Mundi.
- 9 Pluribus illud implicuimus Horologijs, ac Horographicis Methodis. Quorsum? Tum Schematismorum gratia; tum vt appareat, quā facilis, quā compendiosa, quā varietate iucunda sit Ars Horographica, vnico Astronomici Horarij fundamento premissso. Non itaque omnia necessariō describentur in planis Gnomonicis; sed illud tantum, quod libuerit, coeteris deletis.
- 10 Locus styli in omnibus predictis Horologijs est E; longitudo eiusdem, Ef.

De Horologio Sciatherico Polari. Caput IX.

- 1 **Q**uilibet Circulus maximus pro Mundi Polos incedens, Polaris dici posset; Communis tamen vsus apud Horographos, ille solus, quasi Antonomasticę vocatur Polaris, qui per predictos Polos, & per communes Equatoris, & Horizontis sectiones incedit; estque Circulus horę sextę à Meridie, & Media nocte.
- 2 Horologium itaque Polare (*ex num. 2. cap. 2. huius libri*) est illud, quod in Plano, huic Circulo Parallelo inscribitur; vnde appellatur etiam Horologium horę sextę Astronomicę. Duplex est, Superius, & Inferius. Illud respicit Zenith, hoc Nadir.
- 3 Quoad constructionem Polare nihil omninō differt à Meridiano (*de quo in precedenti capite*) nisi situ, & horarum, numero, ac ordine.
- 4 Quamobrem Horologium Meridianum totum integrum (quale in *superiori capite prima Praxi delineauimus*) Polare superius fit si in primis ita collocetur, vt Equinoctialis SS, Horizonti equidistet, & recta HG, Axis Mundi, Meridiano loci exacte congruat; punctum G, ad Austrum, punctum H, ad Boream vergat; Planum denique ex parte H supra Horizontem eleuetur Altitudine Poli illius loci, in quo Horarium vti volumus.
- 5 Deinde in superiori facie numeri horarum Astronomicarum ita mutantur, vt hora sexta sit duodecima, & dextrorsum (respectu Horographi) septima fiat prima; octaua fiat secunda, &c. Sinistrorsum quinta mutetur in vndecima; quarta in decima, &c. Hoc enim Horologium Sol illustrat ab hora sexta post Mediam noctem, vsque ad sextam post Meridiem.
- 6 *Inferius* habebis si easdem lineas horarias in facie opposita Horologij describas, ita, vt singule singulis respondeant; mutatis numeris horę septimę à Media nocte in Superiore, in horam 5. à Media nocte in Inferiore, &c.

- 7 *Pro Horis ab Occasu, siue Italicis*, eodem modo collocato Horologij Plano, hor. 18, mutatur in 24; 17, in 23. &c. vsque ad duodecimam, quæ est I p, pars lineæ I K, intra Tropicos. Ex quo patet, cur in superiori capite lineæ N O, dicatur horæ vigesimaquartæ; & I K, lineæ horæ duodecimæ, quod etiam in calce eiusdem capitis admonuimus.
- 8 *Lineæ horariæ Babylonica* numerantur à prima, quæ describitur immediate supra Horizontalem q N, eadem omnino ratione, qua docetur num. 8. *prax. 3. præcedentis cap. vsque ad undecimam g S.*
- 9 *Inæqualium horarum lineæ* ducantur vtrunque à Meridiana H G, per singulas sectiones communes horarum dimidiarum Astronomicarum, & paralleli X X; per singulas successiuè integras in Æquinoctiali; & per tertiam quamque sectionem paralleli X Y; additis numeris sicuti in Horizontali, supra cap. 6. *prax. 6.* Quamobrem Meridiana H G, erit lineæ horæ sextæ. Ducta recta, ultra Meridianam ad Horographi dextram, per primam sectionem Arcus X X; per secundam Æquinoctialis, & per tertiam Arcus X Y (numeratis singulis horis dimidijs) erit hora septima inæqualis. Ducta per sectiones secundam Arcus X X, quartam Æquinoctialis, & sextam Arcus X Y, erit hora octaua inæqualis, & sic proportionaliter in reliquis etiam sinistrorsum.
- 10 *Nota*, Sciathericum Polare quodcumque, vt supra num. 4. collocatum, esse vniuersale, ac vniuersæ terrarum orbis seruire. Arcus Zodiaci infra lineam æquinoctialem versus G, descriptus, est Tropicus Cancræ; superior, Capricorni.
- 11 Stylus idem est in omnibus horarijs huius Diagrammatis, sicut in Meridiano. Videatur *præcedens caput, praxi 4. num. 9. & cap. 6. praxi 7.*

Problemata, seu Praxes de Sciathericis Æquinoctialibus. Caput X.

- 1 **Æ**quinoctiale Horologium (ex cap. 2. huius libri) est, quod in planis supra Horizontem, Angulo altitudinis circuli Æquatoris eleuatis, inscribitur. Duplex est, Superius, & Inferius. Superius, quod Polum conspicuum respicit, sex menses illustratur à Sole in signis Zodiaci Boreali-bus versante. Inferius, Polum respiciens non conspicuum, reliquos sex menses Sole Australia signa percurrente, horas indicat.

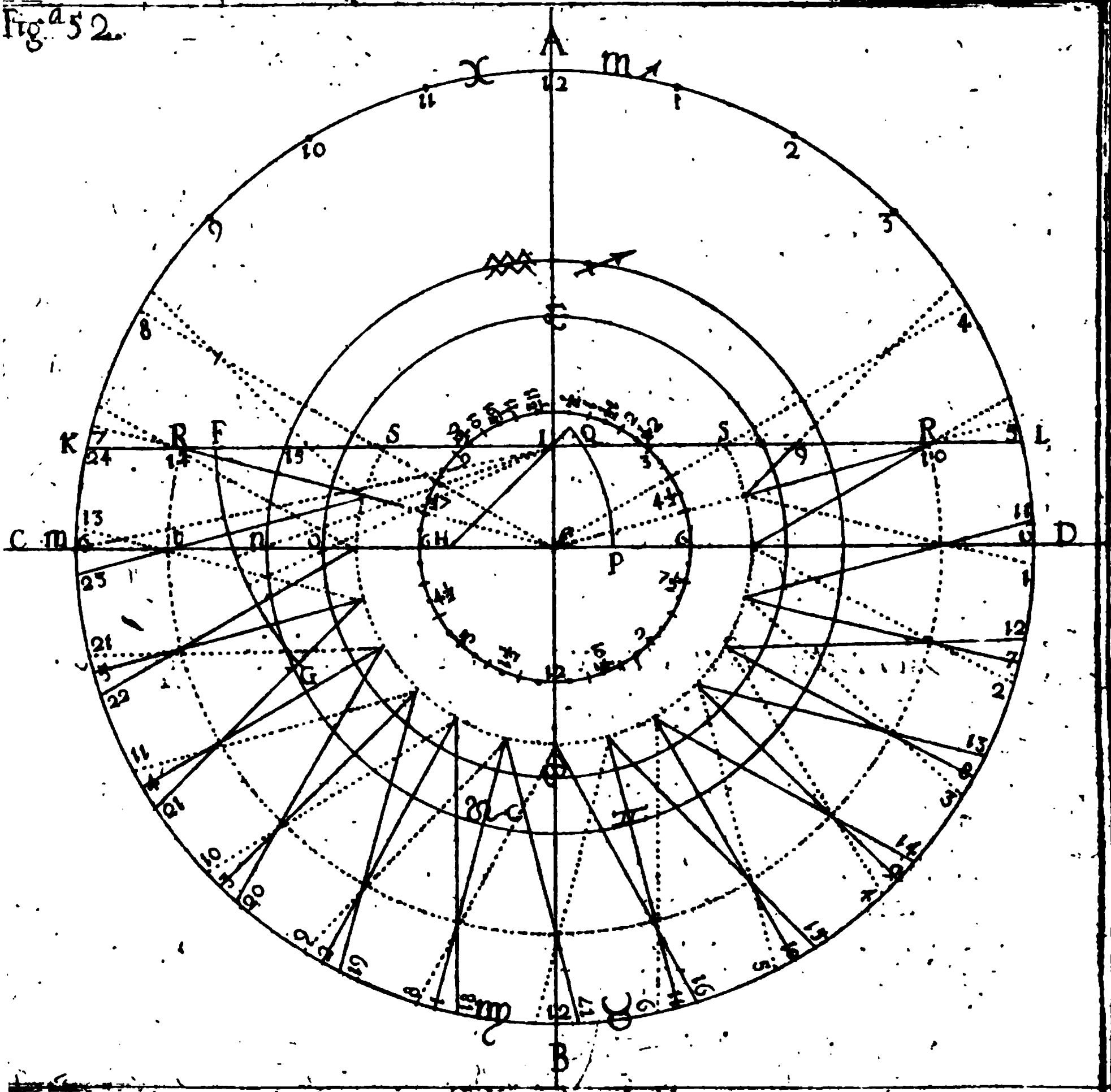
Praxis I. Horologium Æquinoctiale Astronomicum Superius, & Inferius delineare.

- 2 **C**irculum A B C D, cuiuscumque magnitudinis in vtraque superficie plani descriptum, in partes 24. æquales diuide; Lineas ducas, & numeros adnotes, vt in Figura factum vides, per lineas 24, ductas à centro E. Stylum cuiuslibet longitudinis, eidem centro E, normaliter infige, ita, vt

adactus per foramen E, inferius etiam promineat orthogonaliter extra superficiem plani respicientis Austrum; Constructum erit Horarium Æquinoctiale vtrumque Astronomicum.

- 3 Ratio talis diuisionis horarum est, quia Sol horis singulis gradus quindécim motu primi Mobilis percurrit; diuisis autem gradibus 360. integri circuli per 15. prouenit quotiens 24. *Vide cap. 5. prax. 5. num. 3. &c.*

Fig. 52.



Praxis II. Tropicos, & alios Signorum Zodiaci Parallelos Horologio Æquinoctiali inscribere.

Paralleli Signorum descripti in Plano æquinoctiali (ex num. 10. cap. 8. Epistag. 3.) sunt Circuli, quorum centrum est E; Semidiametri verò ip-
forum

forum E_m , E_n , E_o ; quæ indagandæ sunt hoc modo.

- 2 Stylus hætenus indeterminatæ longitudinis, nunc certa (arbitraria tamen) donetur mensura; cui in Meridiana AB , accipiatur æqualis EI . Per punctum I , ducatur KL , ad CD , parallela: eodem centro I , describatur arcus fg , in quo ex f , versus g , (per Tabulam *num. 5. prax. 1. cap. 6. huius libri*) numerentur declinationes initiorum parallelorum Zodiaci, nempe gr. 11. m. 30. pro parallelo Tauri, & Virginis; Scorpionis, & Piscium: grad. 20. m. 12. pro parallelo Geminorum, & Leonis; Sagittarij, & Aquarij: ac tandem grad. 23. m. 30. pro Tropici, seu parallelis Cancrī, & Capricorni, & per singulos numerationis fines ducantur rectæ occultæ, secantes CD , in m , n , o ; dico sectiones huiusmodi terminare semidiametros prædictas, quarum interuallo descripti circuli ex E , quæsitos Zodiaci referent parallelos; ut in Graphide Signorum characteres ostendunt.
- 3 Ratio est, quia quando Sol est in Æquatore umbra Styli Verticis L , parallela est plano Horologij; ac tunc per rectam IK , exhibetur. Si verò Sol ascendat gradibus vndecim, & semisse, totidem gradibus descendet umbra: ergo umbra IO , quæ incurrit in planum in puncto O , spectat ad parallelum declinantem gradibus vndecim, & semisse: at (ex *num. 10. cap. 8. Episag. 3.*) totus iste parallelus in hoc plano est Circulus; ergo si centro E , interuallo Eo , circulus describatur, ille erit parallelus prædictus; quem proinde Sole per initia signorum Tauri, Virginis, Scorpionis, & Piscium, gradiente, Styli Verticis umbra describet.

Praxis III. Horarium Æquinoctiale Babylonicum, & Italicum delineare.

- 1 **D**Escripto cuiusvis magnitudinis Circulo $ABCD$, eique inscripto Tropico Cancrī, ex præcedente praxi, ducatur linea Horizontalis; (in quam scilicet cadit extremitas umbræ Styli datæ magnitudinis, oriente, & occidente Sole) hac ratione.
- 2 In linea CD , superioris figuræ, ponatur longitudo Styli dati ex E , in H ; quo centro describatur arcus PQ , & in eo ex P , in Q , numeretur Altitudo Poli tui loci; per numerationis finem Q , & punctum H , duc rectam QH , secantem AB , in I ; per hoc punctum ducta KL , parallela eidem CD , erit horizontalis quæsitæ.
- 3 Tunc Circulum $ABCD$, ac Tropicum Cancrī, in 24. partes æquales diuide, initio facto à puncto Occidentali K pro *Italico*, à puncto L , Orientali pro *Babylonico*; & proxima puncta Arcuum supra, aut infra Horizontalem existentium, coniunge rectis; erit perfectum utrumque Horologium propositum, in quo lineæ integræ sunt horæ *Italicae*; fractæ verò, siue ex punctis, *Babylonicae*.
- 4 Vel vniuersali Arcuum diurnorum Methodo, de qua supra *cap. 6. prax. 5. à numero 9. & cap. 6. prax. 3. num. 2. & 3.* per Arcum diurnum horarum 14. & 16.

- 5 Describuntur autem Arcus eiusmodi in plano æquinoctiali dupliciter. Primò, inuentam (*ex cap. 6. prax. 5. num. 13. huius libri*) declinationem Arcus diurni horarum 14. quæ est grad. 14. m. 31. enumera in Arcu *fg*; per finem numerationis, & per centrum *E*, duc rectam, secantem *CD*, in *T*; ex centro *E*, per sectionem *T*, descriptus punctis circulus, vel tantum Arcus *RRR*, infra Horizontalem *KL*, erit Arcus diurnus horarum 14. superior nocturnus.
- 6 Eadem ratione describatur Arcus diurnus horarum 16. *SSS*, cuius declinatio ad Alitudinem Poli grad. 45. est grad. 26. m. 34.
- 7 Secundò, describuntur iidem Arcus facillimè per puncta sectionum communium horarum Astronomicarum, & Horizontis *KL*. Ita Arcus horarum 14. describitur per punctum *R*, communis sectionis Horizontis, & horæ quintæ, à Media nocte, vel horæ septimæ, à Meridie: & Arcus diurnus horarum 16, per *S*, sectionem horæ quartæ, à Media nocte, vel octauæ, à Meridie.
- 8 Tum horæ Italica, & Babylonica per sectiones communes Arcuum istorum, & horarum Astronomicarum solito more delineantur. Nam inter Italicas, siue horas ab Occasu, Horizontalis *IK*, est hora vigesimaquarta; deinde infra Horizontem hora vigesimatertia in Arcu horæ decimæ sextæ, ducenda est per horam septimam à Meridie; in Arcu horæ decimæ quartæ, per sectionem horæ sextæ, à Meridie. Hora vigesima secunda, in Arcu horæ decimæ sextæ, per sectionem horæ sextæ, à Meridie, & in Arcu horæ decimæ quartæ, per sectionem horæ quintæ, à Meridie, &c. Hora autem prima ab Ortui ducenda est in Arcu horæ 16. per sectionem horæ 5. à Media nocte, & in Arcu horæ 14. per sectionem horæ 6. Hora secunda in Arcu horæ 16, per sectionem horæ 6. à Media nocte; & in Arcu horæ 14. per sectionem horæ 7. Et sic deinceps, vt in Schemate; & erit absolutum Horologium Æquinoctiale Italicum, & Babylonicum, vt prius.

Præxis IV. Horas Antiquas in Plano Æquinoctiali describere.

- 1 Descriptis circulo *ABCD*, & (*per 2. prax. huius capituli*) Tropico Cancrì, ductaque (*per præcedentem prax. num. 2. vel per num. 3. prax. sequentis*) Horizontali *KL*; singuli Arcus Circuli vtriusque *ABCD*, & Tropici Cancrì, tam supra, quàm infra Horizontalem duodenas æquales diuidantur in partes; singulaque puncta infra Horizontalem respondentia iungantur lineis, siue rectis, siue curuis, parum interest; perfectum erit Horologium Æquinoctiale Antiquum.
- 2 Aliter opè Arcus diurni horarum 6. & 18. Accipiat in Arcu *fg*, ex *f* in *g*, declinatio Arcuum ipsorum grad. 35. m. 15. per numerationis finem ex centro *E*, ducatur recta *Ep*, secans *CD*, in *p*; & centro *E*, per *p*, descriptus circulus, infra Horizontalem *KL*, dabit Arcum diurnum horarum 18. supra horarum 6.
- Vel sine declinatione idem Circulus describetur per sectionem commu-

nem Horizontalis, & horæ tertiæ à Media nocte; aut nonæ à Meridie.
 3 Portò hora prima inæqualis ducenda est in Arcu diurno horarum 18. per horam quartam, & semissem, à Media nocte, & in nocturno horarum 6. per horam nonam, & semissem à Meridie. Hora autem secunda per hor. 6. à Media nocte in Arcu horarum 18. & per hor. 10. à Meridie in Arcu horarum 6. Et sic successiue in reliquis iuxta num. 3. & 4. prax. 4. cap. 8. huius libri.

*Praxis V. Horologium Aequinoctiale rectè collocare, vt horās indicet,
 & de Aequinoctiali inferiore.*

1 **A**Equinoctiale horarium, tam Superius, quam Inferius collocatur. ita, vt C D, linea horæ 6. Horizonti æquidistet, & planum totum versus Meridiem super Horizontem eleuetur angulo Altitudinis Aequatoris; vt in hac nostra Regione grad. 45. Punctum C in superiori ad Ortum, D, verò, ad Occasum vergat. Et A B, lineæ Meridianæ in plano Aequinoctiali inuentæ (per 1. aut 2. prax. cap. 4. huius libri) exactè congruat; B terram spectante.

2 Aequinoctiale Superius referunt horæ Arcus nocturni, descriptæ scilicet supra lineam Horizontalem K L, vbi tamen in proprio situ si collocetur Horarium, inuersum ordinem seruabunt. De quo videatur *Clavius Gnomon. lib. 2. in Scholio propos. 14.*

Monitum circa lineam Horizontalem.

3 **L**inea Horizontalis in Aequinoctialibus Horarijs sub altitudine Poli grad. 45. (vt in presenti exemplo superioris Figuræ) coincidit cum linea K L, cuius ope describendi sunt paralleli, vt in secunda praxi; quare omnis alia opera ad illam indagandam nobis superuacanea est. In alijs autem regionibus specialis Methodus, in secunda prax. num. 1. exposita, necessario est adhibenda; vel aliter, vt in cap. 6. prax. 6. num. 4. huius libri, indaganda, beneficio Quadrantis, si modò nota fuerit quantitas Arcus diurni, vel nocturni, Sole, Tropicorum initia, illustrante; in cuius rei gratiam, Tabulam exscripsimus in Parte 2. lib. 1. cap. 1. prax. 3.

Problemata, & Præces Horologij Declinantis.

Caput XI.

1 **H**orologium declinans est, quod inscribitur Verticalibus Planis declinantibus.

2 Planum declinans est; quodcumque Planum æquidistans alicui circulo Verticali, declinanti à Verticali primario, siue in Ortum, siue in Occasum. Veluti murus ad Horizontem quidem rectus; at non directò spectans ad

est P. 26. 15. de quo supra 30. Def. cap. 3. huius libri.

7 A O M, est angulus complementi Altitudinis Poli, scilicet Altitudo \mathcal{A} equatoris grad. 65. 26. cuius umbra A Q, est P. 5. 29. O Q, verò est Radius, seu Diameter \mathcal{A} equatoris.

8 I M A, est angulus declinationis Styli grad. 38. m. 58.

9 Q S R, est angulus inclinationis Meridianorum, loci scilicet M G, & Plani M N, grad. 62. m. 48.

10 *Linea \mathcal{A} equinoctialis* (per 15. Def. cap. 3. huius libri) in Planis omnibus est ad angulos rectos cum linea Meridiana ipsius plani, quæ videlicet est communis sectio illius, & circuli maximi ad ipsum, & ad \mathcal{A} equatorem recti. Vt autem punctum, quo Meridianam \mathcal{A} equinoctialis secat, inueniatur; duo feruentur canones.

Primus. Si planum propositum æquidistet circulo maximo, per Polos Mundi transeunti, linea \mathcal{A} equinoctialis secat Meridianam Plani in ipso puncto, quod est locus Styli. Vt in horario Meridiano, de quo supra cap. 8.

Secundus. Si planum propositum, quodcumque illud sit, non æquidistet alicui tali circulo, \mathcal{A} equinoctialis linea Q R, ad ipsam Meridianam M N, Plani propriam orthogonalis ducetur per punctum Q, sectionis communis radij \mathcal{A} equatoris O Q, & ipsius Meridianæ M N. Punctum autem Q, inuenitur, vt supra num. 5.

11 *Puncta horaria*, siue sectionum arcuum horariorum in \mathcal{A} equinoctiali (per num. 2. & 3. prax. 3. cap. 6. huius libri) habentur hoc modo. Distantia radij \mathcal{A} equatoris O Q, transferatur super Meridianam M N, ex Q, in S: centro S, quocumque interuallo describatur circulus, ex sectione communi \mathcal{A} equatoris, & Horizontalis ducatur diameter T V, & altera ex sectione R, communi \mathcal{A} equinoctialis T R, & Meridianæ loci I G, vtraque per centrum S, in quo si faciant angulos rectos, erit prædictus circulus in quadrantes diuisus; alioquin error in aliquam operationem irrepsit corrigendus. Tùm singuli quadrantes diuidantur in partes duodecim pro horis dimidijs; quibus singulis applicata regula per centrum S, ductæ rectæ occultæ, secabunt

12 \mathcal{A} equinoctialem in horarum punctis; per quæ ex centro M, ducendæ sunt lineæ horarum Astronomicarum, proprijsque numeris distinguendæ,

iuxta respondentiam sectionum circuli; ita, vt M G, sit linea

horæ 12. lineæ verò \mathcal{A} equinoctialem secantes ad partem fini-

stram sint horarum ante Meridiem; ad dexteram, post

Meridiem, in Horologio à Meridie declinante in

Ortum, aut Occasum; in Horologio verò de-

clinante à Septentrione in Ortum, aut

Occasum, lineæ ad dexteram tri-

buant horas Matutinas;

ad sinistram Ve-

spertinas.

(?)

Praxis IV. Dato solum Stylo, cæteris omnibus ignoratis, indagare. 1. Lineam plani Meridianam; 2. Aequinoctialem; 3. Axem Aequatoris, sive Mundi; 4. Centrum Horologij; 5. Meridianam loci; 6. Poli elevationem supra Planum datum; 7. Planı declinationem; 8. Poli elevationem supra Horizontem; 9. Differentiam longitudinum inter utrumque Meridianum; 10. Civitatem, aut locum, cuius Horizonti, id planum aequidistat.

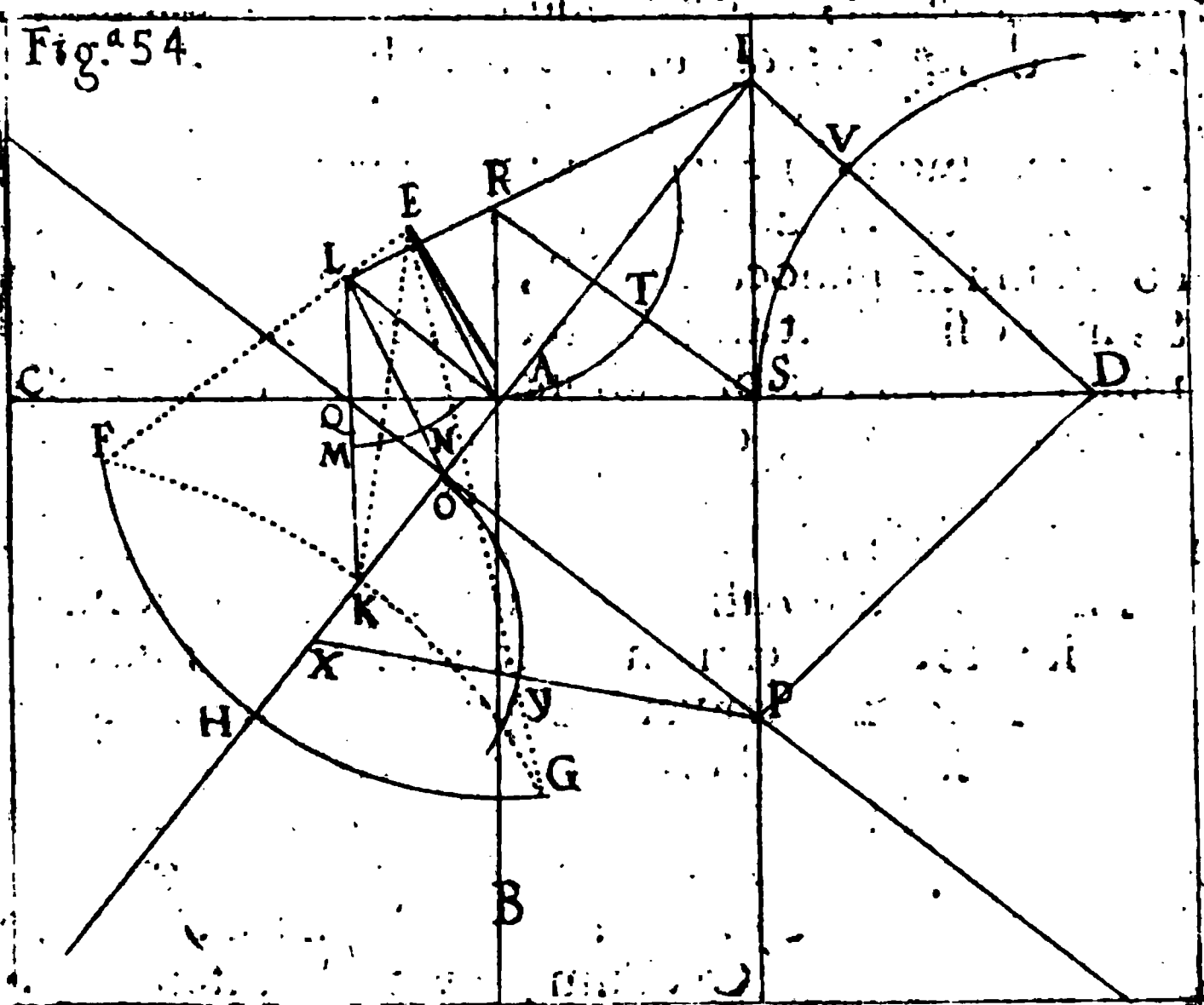
Sit Stylus A E, dato plano orthogonaliter infixus.

Per idem A, cadat perpendicularis ad Horizontem Verticalis A B; eique ad angulos rectos designetur Horizontalis C D.

1. Centro A, describatur Arcus F G, ad partes, in quas è vertice Styli umbra cadit. Lucente Sole obseruentur, ac notentur, die eodem, puncta communis contactus umbræ verticis styli, & ipsius arcus; vnum ante Meridiem, quod sit F, & alterum post Meridiem, G; postmodum arcus F G, diuidatur bifariam in H; per hoc punctum H, & per A, locum Styli, ducta H A I, erit *Meridiana* plano propria, seu linea styli, non secus inuenta, ac Meridiana in plano Horizontali, *per praxim primam cap 4. huius*. Porro, vt inueniatur linea Aequinoctialis.

2. Postera die obseruetur quam diligentissime huius lineæ Meridianæ punctum, in quod

umbræ extremitas decideret, veluti K. Quod etiam eodem die, cum Meridiana inuenies, si nimirum non tria, solum ea puncta F, G, K; sed integrum flexuosum umbræ Solis curriculum frequenter notabis punctis, mox coniungēdis linea curva quidem, sed æqua-



li, & sine angulis ductu designanda; qualis est F K G, quæ eandem Meridianam secat in K, & hic modus est mathematicè priori certior; Neque enim idem mathematicè punctum est, in quo hodie, & cras extremitas umbræ Gnomonis tangit Meridianam.

Puncto K, inuento, erigatur A L, Stylo æqualis, Meridianæ H A I, perpendicularis; iungantur L K; centro L, ad partes K, describatur arcus, quem L K, secet in M. Deinde ex Ephemeride disce signum, & gradum Zodiaci, in quo Sol eodie versatur; (*Exempli causa*, Anno 1675. 31. Maij grad. 9. 55. Geminorum) & eius gradus, & minuti declinationem pete ex Tabula, quæ habetur supra, *num. 5. praxis 1. cap. 6. huius libri*. Inuentæ declinationis gradus 22. numerabis in prædicto arcu A, ex M, in N, versus stylum; per finem numerationis N, ex L, duces rectam L N, secantem Meridianam H A I, in O; & per O, ducta P O Q, perpendicularis ad ipsam H A I, erit linea *Æquinoctialis*. Si autem hæc umbrarum observatio fuerit ipso *Æquinoctij* die, per suas ipsius umbras *Æquinoctialis* Q P, describeretur; ad quam per A, locum styli ducenda esset perpendicularis Meridiana plani H A I, quæ necessario eam secaret in O; & sic vna, eademque opera inuentum esset etiam, punctum O.

3 O, puncto acquisito, & ducto radio *Æquatoris* L O; designetur per L, recta L I, ad ipsum radium L O; perpendicularis, secans Meridianam plani H A I, in I; erit L I, *Axis Mundi*, seu *Æquatoris*; & punctum I, *centrum*

4 *Horologij*, ex quo deorsum, beneficio perpendiculi, *Meridiana loci* I P, designabitur. Quibus positis,

6 A I L, est *angulus altitudinis Poli* supra datum planum grad. 24. m. 34.

7 Ab A, versus R, producta verticali, A B, abscindatur A R, æqualis stylo A E, & ex S, in R, ducta S R, dabit *angulum declinationis plani* A R S, cuius quantitas, (in præsentī grad. 54. in Ortum) inuenietur in gradibus arcus A T, ex R, centro descripti.

8 In Horizontali C D, accipiatur S D, ipsi S R, æqualis; ex D, in I, ducta D I, constituet supra Horizontem *angulum elevationis Poli* S D I, quem metitur arcus S V, (in præsentī exemplo grad. 45.) Connexa autem D P, erit ad ipsam D I, perpendicularis, nisi sit erratum.

9 Angulus O X P, *differentia longitudinum*, siue *inclinationis Meridianorum* I P, & I H, conformabitur, si translato in Meridianam I H, radio *Æquatoris* O L, ex O, in X, ducas X P; Eius autem quantitatem dabit arcus O Y, grad. 62. m. 48.

10 In Mappa, seu Globo Geographico inueniatur Meridiana loci I P, & ab ea, in eiusdem Globi *Æquatore* numeretur prædicta Meridianorum differentia; (in præsentī exemplo grad. 62. m. 48.) versus Ortum, quia datum planum, ex hypothesi illorsum declinat; (versus autem Occasum si contra declinaret,) & in fine numerationis erit Meridianus plani proprius, qui scilicet ad ipsum rectus est.

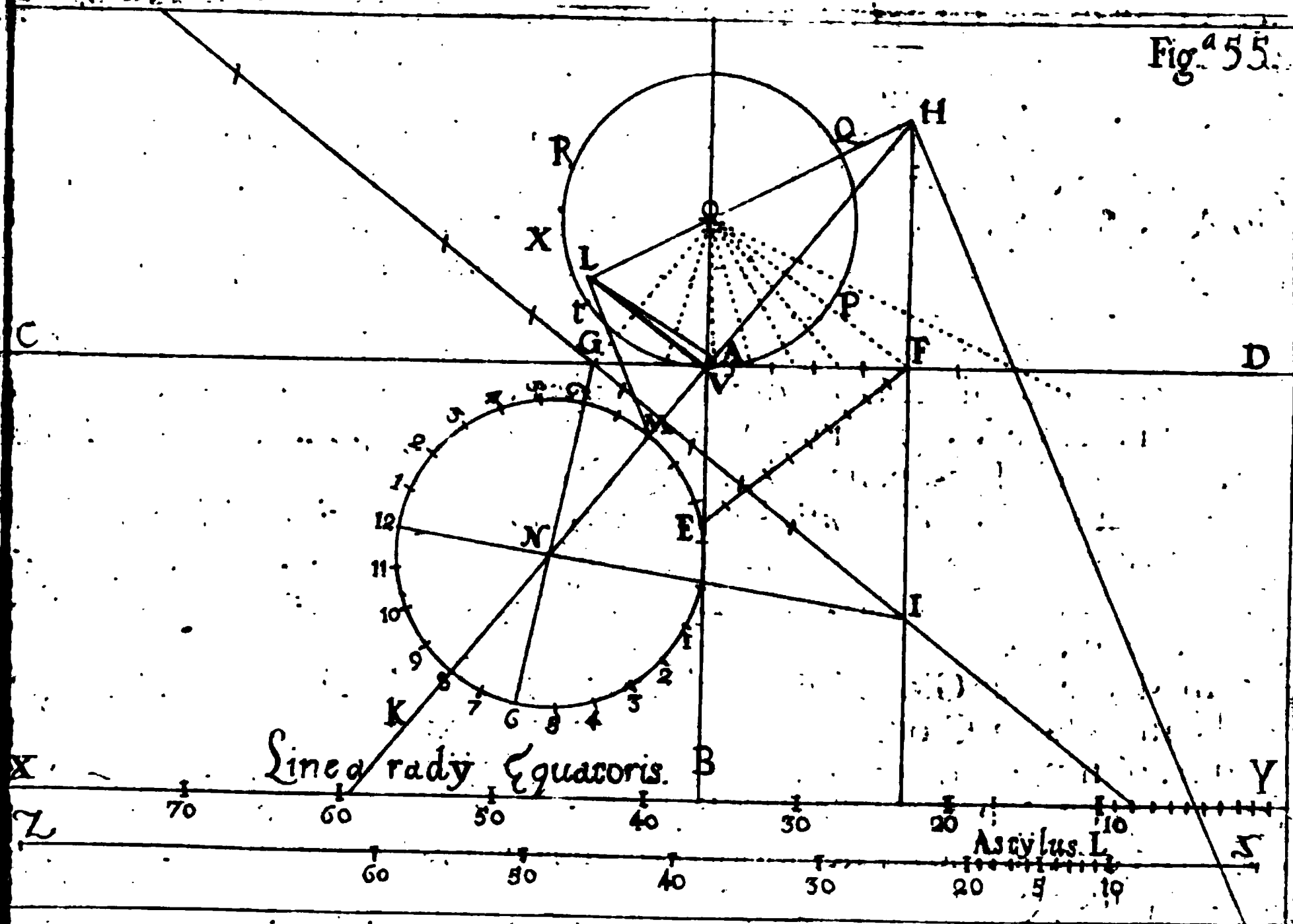
Quoniam autem plano isti (*ex num. 6. in principio huius capitis*) eleuatur Polus Antarcticus; quare in ipso Globo inter *Æquatorem*, & Polum Antarcticum; parallelum latitudinis graduum 24. m. 38. quod videlicet inuentus est *angulus* A I L, altitudinis Poli supra datum planum: in concursu autem eius paralleli, etiam inuenti Meridiani plano proprii, erit *locus*, seu *regio*, vel *Civitas*, cuius Horizonti æquidistat planum hoc nostrum, in quo Ho-

rologium nobis quidem verticale declinans, illi verò Ciuitati Horizontale describeretur; ita, vt si postquam descriptum est, eò deferretur, cum suis tùm Stylo, tùm signis, & lineis, ac illi Horizonti parallelum statueretur, verso ad Septentrionem centro I; H autem verso ad Austrum; optimè horas, aliæque ostenderet.

Praxis V. *Iisdem datis, quibus in praxi tertia, nimirum declinatione plani grad. 54. ad Ortum, & altitudine Poli Regionis grad. 45. eandem tertiam praxim, quoad omnes eius partes Methodo Arithmetica resolvere,*

Multò facilior, & exactiòr est hæc ratio Arithmetica, quam Geometrica, præsertim in horologijs declinantibus.

I Ductis itaque (*per 2. prax. huius cap.*) Verticali A B, & Horizontali C D, accipiatur in Verticali, ad arbitrium, longitudo Styli A E; quam decem in partes æquales diuides, & aliquoties totam sumes in aliqua longiori linea X Y, vt supra *num. 8. prax. 3. cap. 6. huius libri.*



2 Tangens declinationis muri, accepta in partibus styli, transferatur in Horizontalem C D, ex A, in F; ac tangens complementi eiusdem ex A, in H, si planum in Ortum declinat; è conuerso autem si in Occasum vergit. Vt in præsentii exemplo A F, est tangens grad. 54. nimirum styli partes 13.76.

& A G,

& A G, tangens complementi; partes 7.27. iuxta ea, quæ diximus supra (*num. 13. & 14. prax. 4. cap. 6. huius libri*) de modo tangentium ex Tabulis excerpendarum.

Est autem F, sectio communis Meridianæ loci, & Horizontis; & G, sectio communis Horizontalis, Æquinoctialis, & horæ sextæ. Nunc,
3 Meridiana loci F I, ex puncto F, perpendicularis ad Horizontem emittitur.

4 Iungantur E, F, recta EF (linea declinationis muri) eaque in partes decem æquales diuisa, aliquoties in alia, Z Z, longiori sumatur; Tunc in partibus huius lineæ accepta tangens altitudinis Poli regionis (in præsentī grad. 45. cuius tangens est P. 10. 00.) transferatur in Meridianam ex F, in H; & tangens complementi eiusdem altitudinis Poli (in præsentī eadem, quæ altitudo ipsa) ex F, in L: erit H, centrum Horologii; I, punctum communis sectionis lineæ æquinoctialis G I, & Meridianæ loci H I.

Nota. In Locis sub altitudine Poli grad. 45. tres istæ lineæ EF, FH, FI, semper erunt æquales; in alijs non item.

5 Ex centro H, per locum styli A, ducetur linea substylaris HK; Meridiana dati plani propria.

6 Erigatur ex A, perpendicularis ad ipsam HK, stylus AL, in data longitudine AB; & ducta ex centro H, per styli verticem L, erit Axis Mundi, siue linea styli. Cadat autem ex puncto Verticis L, perpendicularis ad Axem HL, recta LM, erit hæc radius Æquatoris, secans Meridianam propriam plani HK, in puncto M.

7 HLM, est triangulus Gnomonicus.

8 Tunc linea Æquinoctialis G I, tria habet puncta, per quæ ducenda est, videlicet G, M, I, communium sectionum illius, & Horizontalis, Meridianæ plani Gnomonici propriæ, & Meridianæ loci.

9 Quantitas anguli AHL, altitudinis Poli supra planum, hæc inuestigabitur Analogia. Vt Radius ad Sinum complementi declinationis muri; ita Sinus complementi altitudinis Poli regionis, ad Sinum altitudinis Poli supra datum planum declinans. Sic

Vt Radius 100000. ad sinum 58778. complementi declinationis muri gr. 34. Ita 70711. sinus complementi altitudinis Poli regionis gr. 45. ad 41563. sinum altitudinis Poli grad. 24. m. 34. supra datum planum declinans gr. 54.

Vel iungatur Logarithmus complem. declin. mur. grad. 54. 976923
Logarithmus complem. alt. Poli reg. gr. 45. in præsentī exemplo 984949

Colligitur Logarithmus anguli prædicti gr. 24. m. 34. vt prius 961871

Angulus iste in superiori tertia praxi est AMO. Eius complementum HOA, grad. 65. m. 26. qui supra ibidem erat AOM.

10 Quantitas anguli inclinationis styli FHA, qui supra praxi 3. *num. 8.* erat IMA, habetur si fiat, vt Radius 100000. ad 80902. sinum declinationis muri grad. 54. ita 100000. tangens latitudinis Æquinoctialis gr. 45. 100000. ad 80902. tangentem anguli inclinationis styli, siue distantie lineæ substylaris à Meridiana grad. 38. m. 58.

Vel si iungantur Logarithmus declinationis muri grad. 54. 990796
 Mesolog. gr. 45. m. o. comp. alt. Poli regionis in presenti exemplo 1000000
 Fiet Mesologarithmus grad. 38. m. 58. anguli eiusdem. 990796

- 11 Quantitas anguli tandem M N I (qui supra num. 9. praxis 3. erat Q S R)
 inclinationis Meridianorum, patebit, si fiat. Vt Radius 100000. ad 70711.
 finum altitudinis Poli grad. 45. o. ita 72654. tangens anguli complementi de-
 clinationis muri grad. 54. o. ad tangentem 51374. complementi anguli qua-
 sit grad. 62. m. 48.

Vel iunctis Mesologarithmus grad. 54. comp. declin. muri 986126
 Logarithmo grad. 45. m. o. altitudinis Poli 984949
 Colligitur Mesologarithmus compl. gr. 62. 48. vt prius 971075

- 12 *Puncta, per quae ducantur lineae horarum Astronomi-
 carum tripliciter inueniri possunt.*

Primus Modus per Arcus Horizontales.

- 13 **P**roducatursursum linea Verticalis A B, ex A, in O, ad longitudinem
 styli A E, vel A L; Centro O, describatur circulus, & ab eodem cen-
 tro O, emittatur radius in F, communem sectionem Meridianae loci, &
 Horizontalis. Diuidatur Circulus in grad. 360. more solito, exordiendo à
 sectione P, lineae O F.

Tum ex Tabula ad numerum 12. praxis 3. cap. 6. huius libri, accipiantur arcus
 Horizontales sub altitudine Poli tuae regionis (in presenti grad. 45.) & nu-
 merentur in peripheria Circuli, ex P, versus Q, pro horis 1, 2, 3, &c. post
 Meridiem; & ex P, versus A, vel R, pro horis à Media nocte, succedente Me-
 ridiem; nimirum 11, 10, 9, &c. idque in declinantibus ad Ortum; contra ve-
 rò ad Occasum; & per finem numerationis cuiuslibet arcus ex O, centro,
 ductae rectae coecae secabunt lineam horizontalem G D, in punctis, per quae
 ex H, horologii centro emittendae sunt lineae horariae Astronomicae.

- 14 *Vbi nota primum, lineam Meridianam semper esse hor. 12. à Media nocte,
 & lineam hor. 6. transire debere per punctum G, sectionis communis Ho-
 rizontalis, & Aequinoctialis.*

Secundum. Pro horis antemeridianis, circa horam sextam, scilicet 5, 4, 3,
 &c. in peripheria ex G, versus R, transferenda sunt arcuum complementa
 ad grad. 90. *Exempli causa,* hora 5. non est in peripheria notandus arcus 69.
 15. sed eius complementum grad. 20. m. 45. Vel idem arcus peripheriae G S,
 respondentis horae 7. transferendus ex G, in I, pro hora 5. & G V, horae 8.
 ex G, in X, pro hora 4. &c.

Secundus Modus per tangentes in Horizontali hinc, & illinc à loco Styli.

Si planum Ortum respexerit, desumantur ex Tabula, ut in modo præcedenti, arcus Horizontales, respondentes singulis horis, sub data latitudine loci. Si tales arcus fuerint horarum Pomeridianarum, addantur gradibus declinationis muri, & ab illis subtrahantur, si fuerint horarum ante Meridiem. Quod si arcus maiores sint, declinatio Plani subducetur ab ipsis: & eorum summa, vel differentia tangentes in partibus Styli, numeratae ex A, loco Styli, in Horizontali, dabunt puncta, per quæ lineæ horarum Astronomicarum, ex H, centro horarij, ducantur.

Tangentes autem horarum, quarum arcus Horizontales adduntur declinationi muri declinantis ad Ortum, aut ab eadem subtrahi possunt, transferendæ sunt in lineam Horizontalem, ex A, loco Styli, versus Horographi dexteram; at cum arcus horarum à declinatione amplius subduci non possunt, sed ipsa declinatio ab illis subtrahenda est, fit transitus Styli, tangentesque residui transferuntur ad sinistram.

Exemplum. Sit in dato plano declinante ad Ortum grad. 54. sub latitudine Poli regionis grad. 45. ubi arcus Horizontales se habent sicut in hac Tabella.

Cum enim arcus horarum Antemeridianarum 11, 10, 9, 8, omnes ex gradibus 54. declinationis, dati plani subtrahi possint; earum tangentes, versus Horographi dexteram in lineam Horizontalem transferendæ sunt; quia verò arcus horarum 7, & 6, ex declinatione grad. 54. minimè subduci possunt; à singulis arcubus earum declinatio ipsa auferenda est; residuique tangentes à loco Styli A, ad sinistram Horographi collocandæ.

Pro tangentibus autem horarum Antemeridianarum, citra sextam fiat aggregatum ex arcuum complemento ad gradus 90. & quadrante grad. 90. & ab eo subtrahatur declinatio grad. 54. & differentia tangens erit quæsitæ. *Exemplum.* Arcus Horizontalis horæ quintæ Antemeridianæ, est gr. 69. m. 15. eius complementum ad gradus 90. est grad. 20. m. 45. Quibus additis quadranti grad. 90. colligitur summa grad. 110. m. 45. à qua sublatâ declinatione grad. 54. relinquitur gra-

Horæ antemerid.	Arcus Horizontales		Horæ pomerid.
	G.	M.	
12	0.	0.	12
11. $\frac{1}{2}$	5.	19.	$\frac{1}{2}$
11	10.	43.	1
10. $\frac{1}{2}$	16.	19.	1. $\frac{1}{2}$
10	22.	12.	2
9. $\frac{1}{2}$	28.	29.	2. $\frac{1}{2}$
9	35.	17.	3
8. $\frac{1}{2}$	42.	40.	3. $\frac{1}{2}$
8	50.	46.	4
7. $\frac{1}{2}$	59.	38.	4. $\frac{1}{2}$
7	69.	15.	5
6. $\frac{1}{2}$	79.	28.	5. $\frac{1}{2}$
6	90.	0.	6

cus 56. m. 45. cuius tangens P. 15. 25. transferenda est in Horizontalem ab A, sinistrorsum pro hora quinta prædicta; & sic in reliquis.

Horarum tandem arcus singuli Pomeridianarum 1, 2, 3, &c. ut diximus, declinationis gradibus adduntur, & aggregati tangens transfertur ex A, dextrorsum, ultra lineam Meridianam M I.

- 16 In declinantibus verò in Occasum, eodem quidem modo hæ tangentes excerptæ sunt; atque puncta horaria in Horizontali per ipsas impressa, contrariam sortientur denominationem, & situm, iuxta communes regulas num. 5. in principio huius capitis.

17 *Tertius Modus, per tangentes numeratas à linea Styli in Æquinoctiali.*

PER numerum 11. huius praxis inueniatur Quantitas anguli M N I, Inclinationis Meridianorum, quæ in præsentī exemplo ibidem inuenta est gr. 62. m. 48.

- 18 In horis singulis Pomeridianis 1, 2, 3, &c. gradibus inclinationis prædictæ (nunc 62. m. 48.) addantur semper gradus 15.

In Antemeridianis 11, 10, &c. inter Q, & R (figura praxis 3. huius capitis) compræhensis ab eodem inclinationis angulo, pro horis singulis semper gradus 15. subtrahantur, donec subtrahi possunt: ac cum amplius id fieri nequit, numerus minor gradibus 15. subtrahatur ab ipsis gradibus 15. nam residuum horæ immediatè sequenti, citra lineam styli ad Horographi sinistram deseruiet; ac deinceps pro reliquis ad numerum ex postrema subtractione relictum, semper gradus 15. aggregato.

Tandem horum numerorum tangentes in partibus, non styli, sed radij Æquatoris, O Q, (vel M L, in figura huius praxis) in decem partes æquales diuisi, (ut de Stylo dictum est;) translatae in lineam Æquinoctialem T R (in figura posita in tertia praxi huius capitis) hinc inde à sectione lineæ styli, Q, vel M, in figura huius praxis, iuxta respondentiam proprii numeri; puncta horaria quæ sita indicabunt.

Praxis VI. Tropicos, & alios Zodiaci parallelos declinanti Horario Astronomico inscribere.

Methodus prima per communes sectiones, siue arcuum decussationes ope Verticum, & Umbilicorum Hyperbolarum inuentas.

- 1 **I**N eadem figura fundamentali, exempli causâ, num. 1. praxis 3. huius capitis, (per num. 2. cap. 6. Episag. 3.) producaturs radius Æquatoris QO, ex O, in a;

centro

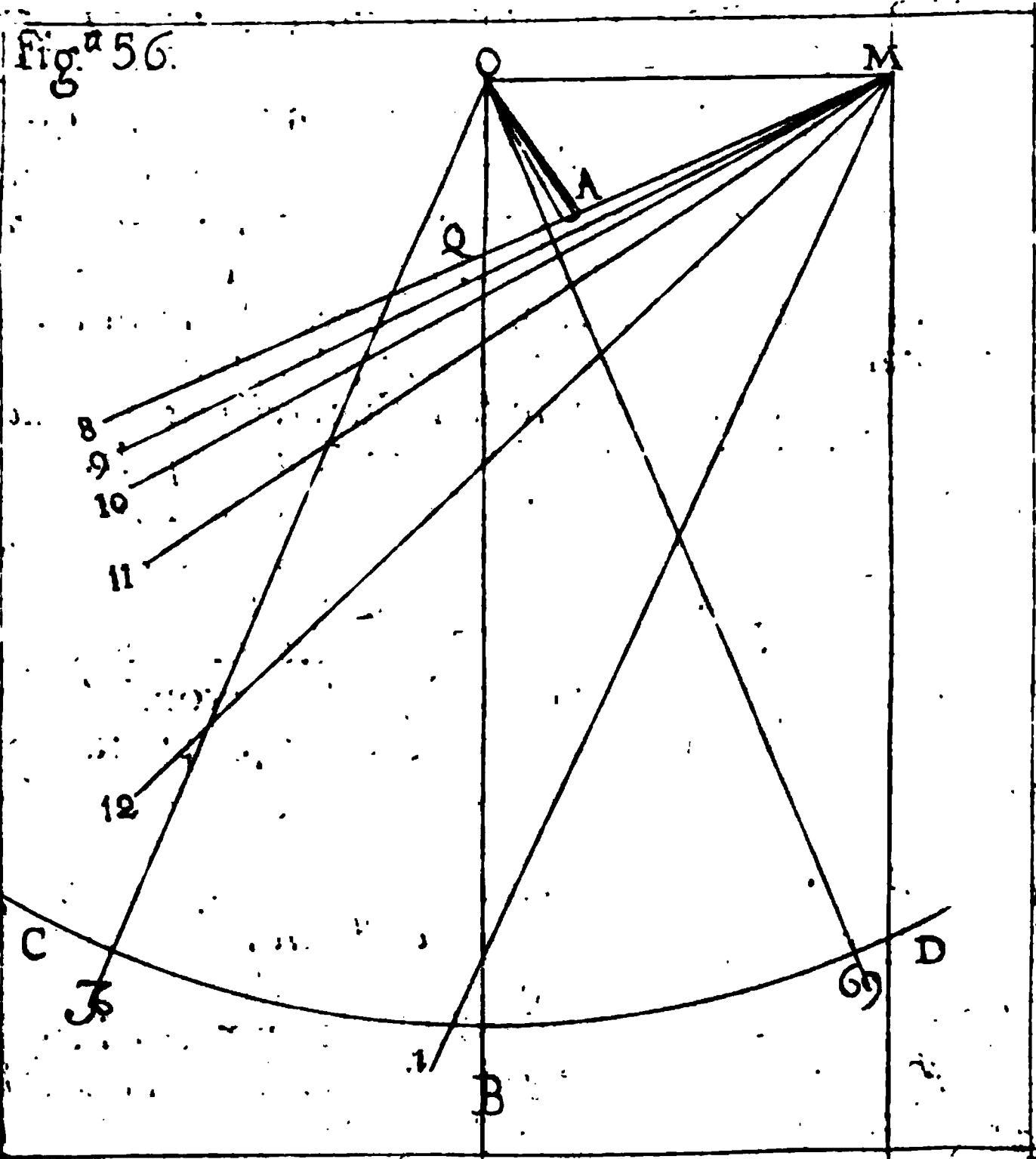
centro O , describatur arcus bc , in quo vtrunque ab a , accipiat maxima Solis declinatio grad. 23. m. 30. & per fines ducantur radij boe , Cancrī; & cod , Capricorni, secantes substylarem. Erit d , Vertex hyperboles, quam Gnomonis umbra Sol describit existens in primo gradu Capricorni: e , Vertex hyperboles oppositæ Cancrī. Transuersa Diameter de , quæ si bifariam secetur in f , dabit hoc punctum centrum hyperboles.

Cadant autem ex Verticibus d, e , coeque perpendiculares ad axem MN in puncta b, g ; & acceptum intervallum f, b , vel f, g , transferatur in substylarem ex f , vtrunque in i , & k ; erunt hæc duo puncta Umbilici, siue foci hyperbolarum, de quibus supra *propos. 3. c. 9. Episag. 3. & prax. 2. num. 7. c. 6. huius lib.*

His præmissis Axiū hyperbolarum alterutra eN , producta diuidatur infra umbilicum K , in partes quotcumque, æquales, aut inæquales, & reliqua peragantur, vt in *prima Methodo, prax. 4. cap. 6. huius libri. Vel propos. 3. modo citata.*

Methodus secundaper sectiones communes radiorum Zodiaci, & arcum horariorum.

- 2 **D**Vcatur Axis Mundi MO , cui applicetur triagulus Gnomonicus MOQ , desumptus, exempli causa, ex figura fundamentali num. 1. *prax. 3. huius cap.*
- 3 Producaturs radius Æquinoctialis OQ , in B .
- 4 Centro O , describatur Arcus CBD , in quo hinc, & illinc ex B , numeretur Solis maxima declinatio grad. 23. m. 30. & per fines numerationis ducantur OC , radius Cancrī, & OD , Capricorni. Et si libeat, etiam aliorum si-



gnorum, iuxta *Methodum secundam, prax. 4. cap. 6. huius libri.*

- 5 Posito vno Circini pede in S, figurae horologii, altero accipiantur singula puncta horaria in *Æquinoctiali* notata; eaque transferantur in lineam *Æquinoctialis radiarij* O B, ex O, infra Q, versus B: imprimendo puncta, per quæ ex M, ducantur radij horarum cum proprijs numeris, velut in figura.
- 6 Tum acceptæ distantia linearum horariarum ex puncto radiarij M, usque ad parallelum describendum, transferantur in Horologium ex M, centro Horologii super lineas respondentium horarum; sicut in *prax. 4. cap. 6.* Neque enim *Methodus* ista pro declinantibus, ab ea differt, quæ ibidem tractata est pro Horizontalibus.
- 7 Satis tamen erit si ad alteram Horologii partem dumtaxat paralleli describantur, ultra, vel citra lineam substylarem, M N; ex qua scilicet horarum distantias *Æquinoctiales* in Radiarium transferendas accepimus; ac deinde, Graphidis charta plicata, circa substylarem, M N, acus foraminibus, aut aliquo quouis modo in altera designentur, eadem portionis Arcus paralleli distantia vtrique à substylari seruata.

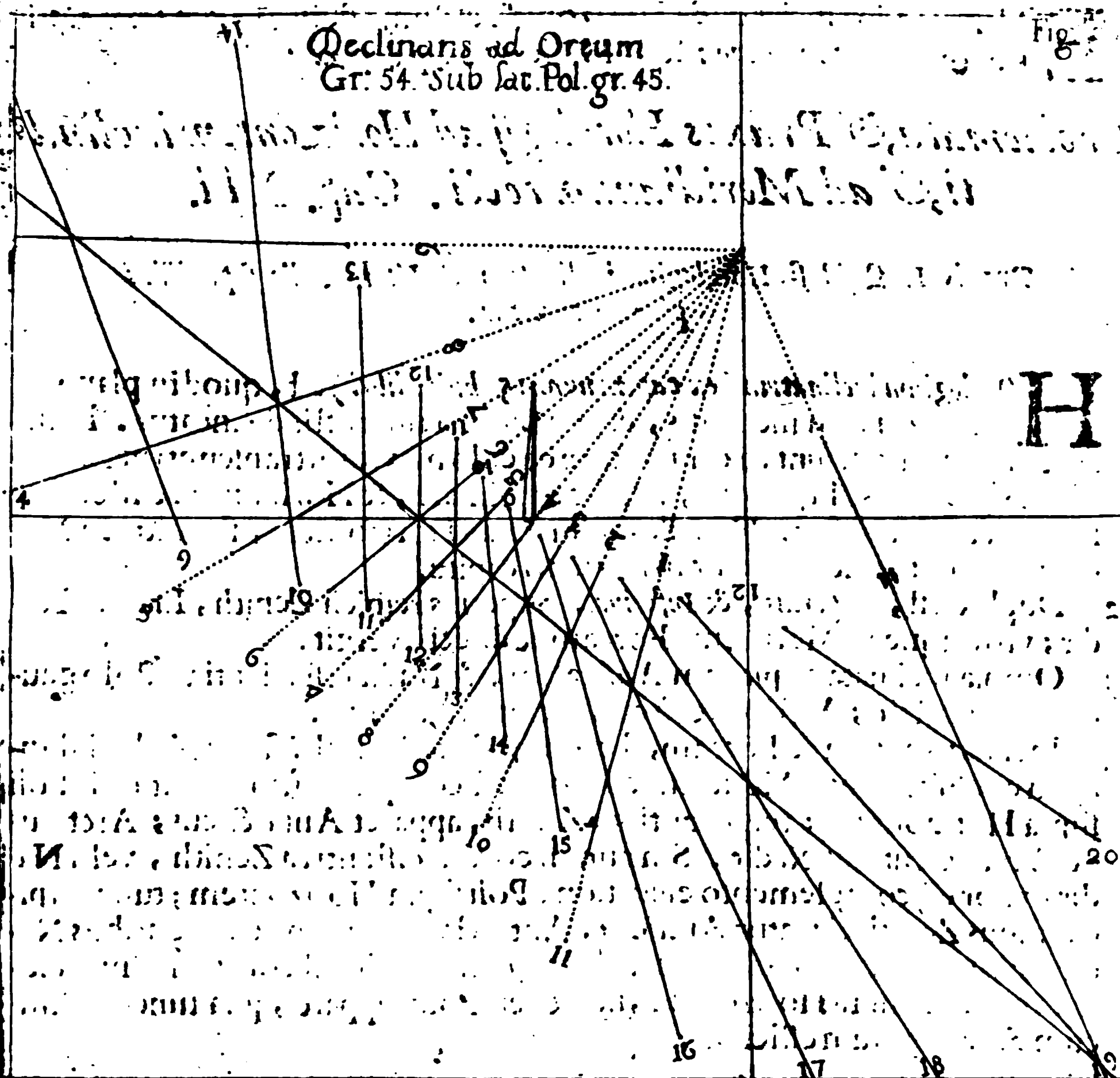
Methodus tertia, Arithmetica, Arcuum videlicet signorum delineandorum per Tangentes.

- 8 Primum ex M, vtrique à linea substylari, siue Meridiana plano propria, in lineam *Æquinoctialem*, I G, (Schematici superioris praxis) transferantur Tangentes graduum 15. 30. 45. 60. & 75. in partibus Radij, siue Diametri *Æquatoris*, L M, puncta in linea *Æquinoctiali* imprimendo; per quæ ex centro H, rectæ coecæ horariæ ducantur, tanquam in plano Horizontali. Communis est enim regula apud Geographos: *Horologium* scilicet quodcumque *Verticale*, siue *rectum*, siue *declinans*, siue *inclinatissimum*, alicubi esse *Horizontale*; quod patet ex *num. 10. prax. 4. huius capituli.*
- 9 Deinde in lineis horarijs illis coecis, per Tangentes in partibus styli perpendicularis, partium 1000. sumptas, reperientur puncta Arcuum signorum, & Arcuum diurnorum; scilicet à loco styli, A, in singulas lineas horarias coecas, transferendo Tangentes complementorum dumtaxat altitudinum, sub eleuatione tamen Poli plano propria (non Regionis) vt in præfenti exemplo sub eleuat. grad. 24. m. 34. supputatarum; eadem propterea ratione, qua de Horizontali dictum est supra *num. 13. prax. 4. cap. 6. huius libri.*

Praxis VII. Horologium Italicum, & Babylonicum in plano declinante construere.

- 1 Descripto Astronomico horario cum suis Tropicijs, per praxes præcedentes, dupliciter describetur Italicum, & Babylonicum, quorum vtrumque in alia commutari poterit, ex *num. 1. in principio capituli huius.*
- 2 Primum per Arcus diurnos horarum 10. 12. 14. vel etiam 24. non secus,

ac de Horologio Horizontali docuimus supra cap. 6. prax. 5. d. nūm. 9. & cap. 8. prax. 3. nūm. 2. & 3.



3 *Secundo*, si notatis in linea Horizontali punctis horarum Astronomicarum, vnâ cum semissibus, per ea puncta, & per horas respondentēs in Æquinoctiali; horæ ab Ortus, vel Occasu describentur. Transibunt enim hora ab Ortus, vel ab Occasu, per illas horas Astronomicas in Horizontali, quarum numerus dimidius est numeri horarum ab Ortus, vel ab Occasu. Velut hora vigesima prima ab Occasu transibit per horam Astronomicam decimam, & semissem; hora decima octaua per nonam Astronomicam, &c. sicut patet in appposito Diagrammate.

Praxis VIII. Horologium Antiquum Declinanti Astronomico inscribere.

Eodem modo efficies, ac de Horizontali dictum est supra cap. 6. prax. 6. prima, & secunda Methodo; & de Meridiano cap. 8. prax. 4.

Problemata, & Praxes Horologij ad Horizontem inclinati, & ad Meridianum recti. Cap. XII.

Praxis I. Quid sit Horologium inclinatum, & Uter è Polis supra illius planum eleuetur.

Horologium inclinatum (ex cap. 2. num. 15. huius libri) est, quod in planis ad Horizontem inclinatis, & ad Meridianum rectis delineatur. Plana autem huiusmodi sunt ea omnia, quæ circulo maximo, transeunti per communes sectiones Æquatoris, Verticalis primarij, & Horizontis ad Meridianum recto æquidistant. Nam de inclinatis ad Horizontem, simulque à Meridiano declinantibus agetur in sequenti capite.

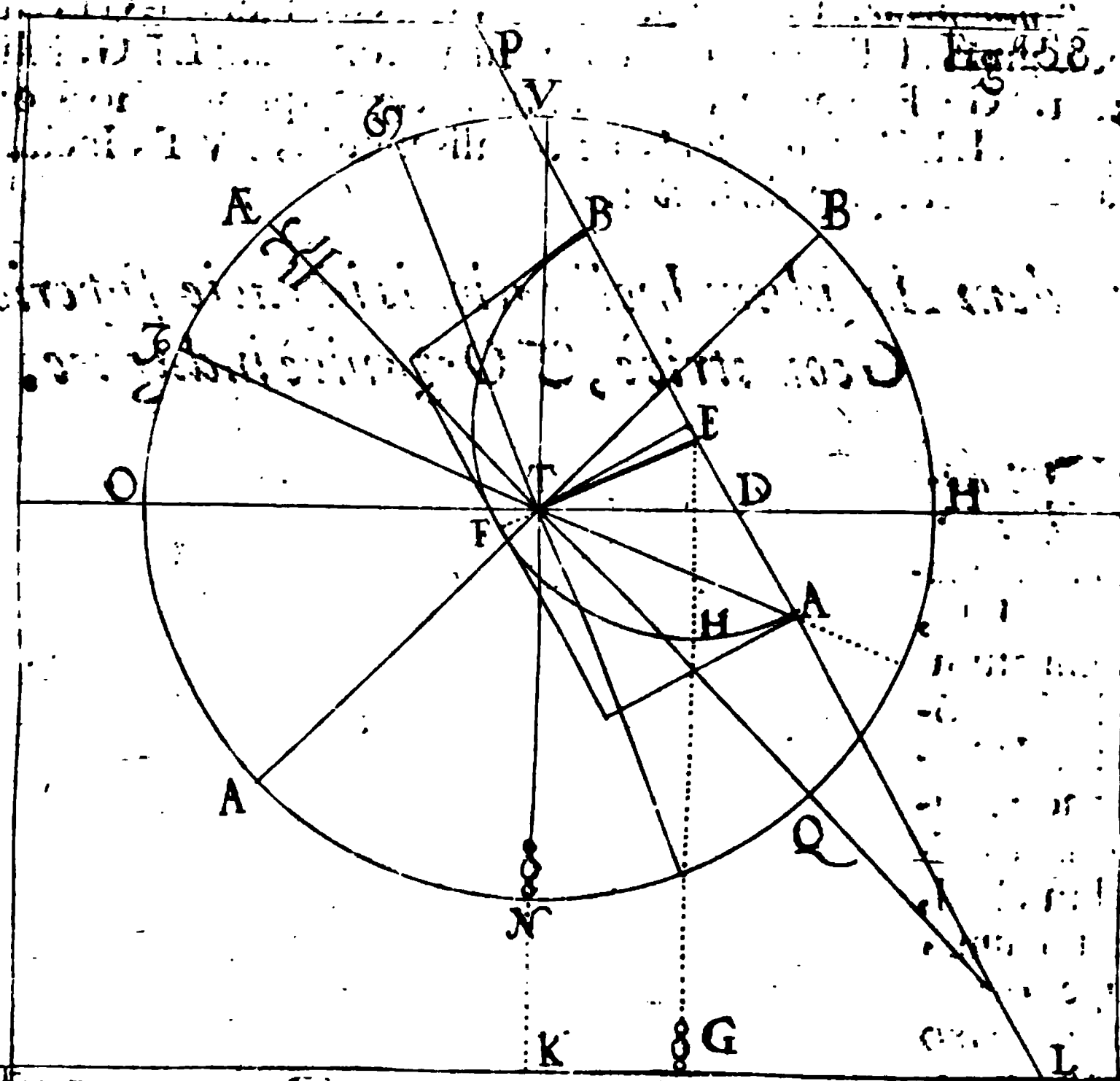
- 2 Duplex est, *Superius*, & *Inferius*. Superius respicit Zenith, Inferius Nadir; utrumque in Meridiem, Boreamue directè vergit.
- 3 Omnia inclinata ad plagam Australem, & Nadir respicientia, Polo gaudent Antartico; Arctico verò cum Zenith respiciunt.
- 4 Inclinatis autem ad Boream, si eorum, siue à Zenith, siue à Nadir distantia in circumferentia Meridiani, minor est complemento eleuationis Poli supra Horizontem; respicientibus Zenith, apparet Antarticus; Arcticus verò respicientibus Nadir. Sin autem eorum distantia à Zenith, vel à Nadir maior est complemento eleuationis Poli supra Horizontem; tunc respicientibus Zenith eleuatur Arcticus, Antarticus autem respicientibus Nadir. Si demum eorum distantia à Zenith, &c. æqualis est complemento eleuationis Poli supra Horizontem, neuter eis Polus apparet, quia tunc nullum cum Axe angulum efficiunt.

Praxis II. Dato Stylo in plano inclinato, angulum vtriusque inclinationis inuenire.

- 1 **P**lanum inclinatum secundum faciem inferiorem, qua respicit Nadir, facit cum Horizonte angulum quidem acutum, (iuxta inclinationis definitionem 6. lib. 11. Elem. Euclid.) at secundum faciem superiorem, quia Zenith spectat, semper angulum obtusum claudit. Quare satius videtur si inclinatio plani statueretur eiusdem recessus à perpendicularo Verticali, siue Axe Horizontis; quem recessum, siue inclinationem mōtūtur Arcus cuiuslibet Verticalis, ad planum recti, numeratus à Zenith ad planum circuli maximi cui planum Conotomum, siue Horologij æquidistant. 14. Def. cap. 3. huius.

*Angulum inclinationis in facie inferiori, ad Austrum
inclinata, Geometricè, & Organicè indagare.*

2 **S**it pla-
num,
P L, se-
cundū in-
feriorem
faciem in-
clinatum
ad Hori-
zontem
Australē,
H O, siue
ad planū
Horizon-
ti paralle-
lum, L K;
sitque in
eo stylus,
E T, fixus
ad angu-
los rectos
in E. Por-
rò appli-
cetur ei-
dē plano
P L, per-



pendiculum, V N, ita, vt liberè demissum radat Gnomonis verticem, T; dico angulum, V T E, æqualem esse angulo inclinationis parietis, V L K; in præsentī exemplo grad. 60. m. o. Angulum autem, T V E, esse angulum inclinationis, siue recessus plani eiusdem, P L, à Verticali perpendicularo V N, graduum 30.

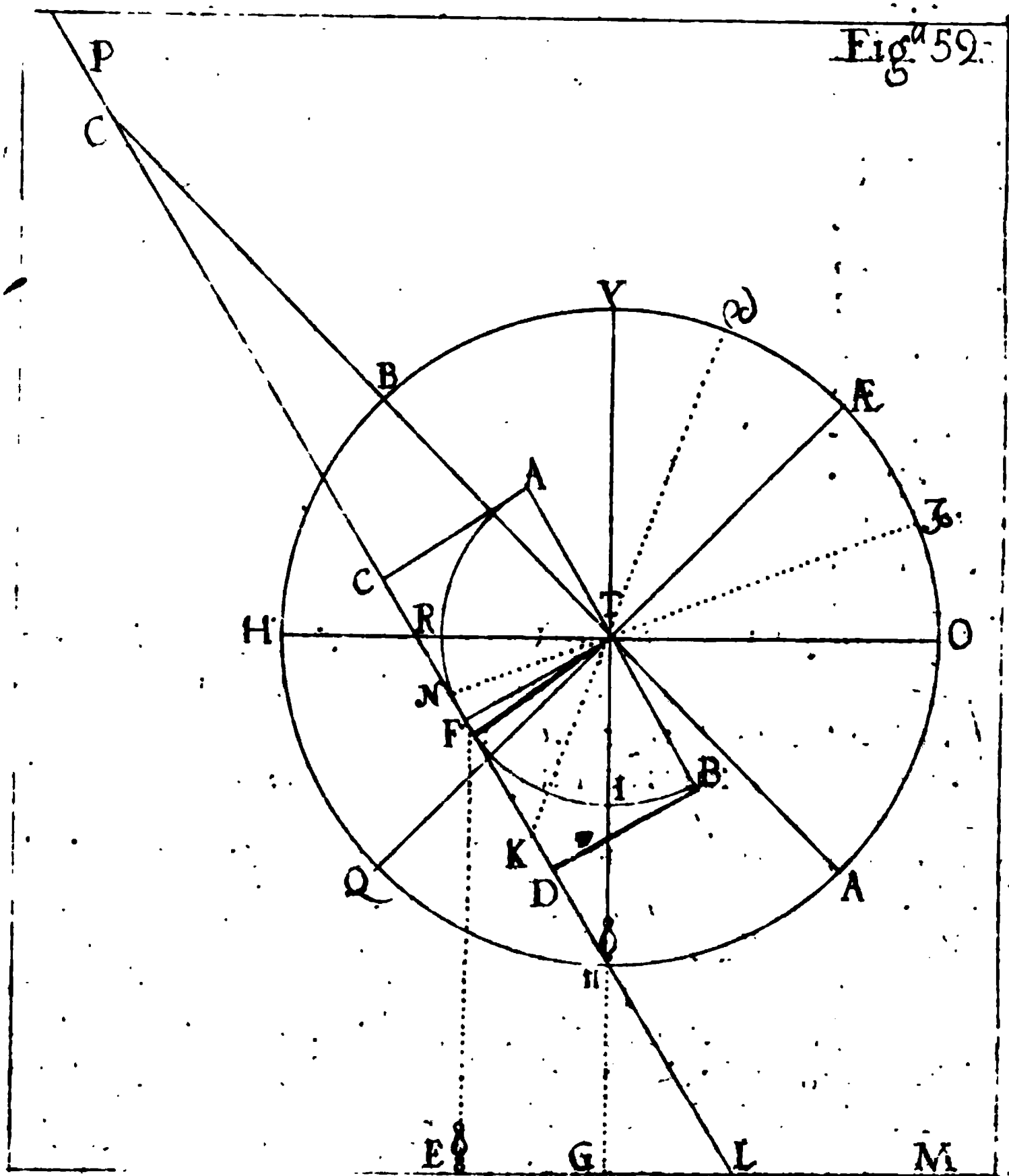
3 *Vt demonstretur Geometricè;* per vniuersi centrum, T, ducatur ad angulos rectos perpendicularo Verticali V N, linea Horizontalis, H O; habebitur triangulus, V T D, rectangulus in T, à quo puncto ad Basin, V D, stylus cadit perpendicularis; fiuntque duo triangu-
la, V E T, T E D, (per 8. 6.) similia toti, & inter se; habentiaque angulos singulos, singulis æquales, (ex eiusdem lib. 6. Def. 1.) Siquidem V E T, T E D, sunt recti; V T E, æqualis ip-
si, T D E, & T V E, æqualis E T D, sed, T D E, est angulus inclinationis plani, P L, ad Horizontem, H O; æqualis interno, & opposito, V L K, ad easdem partes; iuxta *propositionem 28. lib. 1. Elem.* ergo, &c.

4 *Organicè* verò eundem angulum Inclinationis demonstrabit Inclinatorium, paratum ex præi. 6. cap. 2. Epist. 2. lib. 1. Si enim latus illius, A B, inferiori plani superficiei applicetur, perpendiculum, E G, statim dabit Inclinationis angulum, H F F, quem metitur Arcus, H F. Vnde illius gradus erit Quantitas inclinationis quæsitæ; & complementum, H A, erunt gradus Reclinationis, siue recessus eiusdem plani à perpendiculo Verticali, V K.

Demonstratur. In triangulo enim, L E G, angulus L G E, est rectus, nempe æqualis, L E F; ergo ab eo subducto communi L E G, relinquetur. (per 32. 1.) G E F, æqualis, E L G, Inclinationis plani ad Horizontem. Quod autem, L E G, seu A E H, sit æqualis angulo, E V T, Inclinationis Verticalis, patet ex propof. 28. lib. 1.

Eundem Angulum Inclinationis in facie superiori, itidem Geometricè, & Organicè indagare.

5 **G** *Geometricè* ita. Sit planum, P L, Inclinaturn ad Horizontem, H O, siue ad Horizontis parallelum, E M, secundum superiorem faciem. Fixo orthogonally stylo, F T, in F, ex vertice, T, perpendiculum demittatur paulatim, donec eius cuspis inferior planum tangat in puncto, veluti, n. dico angulum, F T n, esse



mensuram anguli, PLG , Inclinationis plani, PL , scilicet grad. 60. m. o. quibus subductis à gradibus 180. relinquuntur grad. 120. pro Inclinationis angulo obtuso, PLM , angulum autem, $F\pi T$, grad. 30. metiri Inclinationem, siue angulum recessus eiusdem plani à Verticali perpendiculari, $T\pi$.

6 *Demonstratio* patet. Nam linea perpendiculari, $T\pi$, producta in G , constituit duo trianguia, πFT , & πGL , similia (per 4.6.) Anguli enim $TF\pi$, & πGL , sunt recti; & duo ad Verticem (per 15.1.) æquales; ergo & reliquus, πTF , reliquo, πLG , (per 32.1.) æqualis erit. Cumque verò linea plani, PL , super EM , consistens angulos, PLG , PLM , duobus rectis æquales faciat (ex 13.1.) subducto angulo, PLG , grad. 60. à duobus rectis 180. relinquetur angulus inclinationis, PLM , grad. 120.

7 *Organice* autem superiori plani superficiiei applicato Inclinatorij latere, CD , filum perpendiculari, $T\pi$, constituet Inclinationis angulum, $FT\pi$, quem metitur peripheria, FI , grad. 60. quibus subtractis ex gradibus 180. relinquuntur grad. 120. numerus Inclinationis Horizontalis, PLM ; complementum verò peripherie, IB , ostendet quantitatem anguli; ITB , æqualem, $F\pi T$, angulo Inclinationis Verticalis grad. 30.

Demonstratio patet ex dictis.

Praxis III. De Altitudine Poli supra planum Inclinationis. Et qua singulis planis inclinatis Horologia conveniant.

1 **A**ltitudo Poli supra planum Inclinationis dupliciter haberi potest.

2 *Primum*, ex data plani inclinatione per præcedentem praxim.

Si enim planum facit angulum acutum versus Austrum, secundum faciem inferiorem; angulum eiusmodi Inclinationis vel est æqualis angulo altitudinis Æquatoris regionis, vel minor, vel maior.

Si æqualis, erit planum Æquinoctiale, in quo describenda erunt Horologia iuxta præcepta cap. 10. huius libri, ut etiam in facie superiori, qua Septentrionem aspicit. Et ratio est, quia hoc idem planum secundum faciem superiorem, cum Horizonte facit angulum obtusum, à quo subtracto quadrante, grad. 90. relinquitur itidem altitudo Æquatoris.

Si minor adde inclinationi altitudinem Poli, & summa erit alia altitudo Poli, ad quam describes in plano Horologia Horizontalia, ex cap. 6. huius lib.

Si maior adde altitudinem Æquatoris complemento Inclinationis, & colliges altitudinem Poli, iuxta quam Horologia Horizontalia describes.

3 Si planum facit angulum acutum Septentrionem versus, est angulus iste, vel æqualis angulo altitudinis Poli Regionis, vel minor, vel maior.

Si æqualis, Planum erit Polare, & in eo describenda sunt Horologia, per cap. 8. & 9.

Si minor, subtrahere gradus Inclinationis ab elevatione Poli, & residuum erit altitudo Poli, ad quam describes Horaria Horizontalia, in utraque plani facie.

Si maior, subtrahere Altitudinem Poli ab Inclinatione plani, & differentia

dabitur Altitudinem Poli, ad quam in utraque facie, Horizontalia delineabuntur.

Ex quibus apparet, Inclinationem in superiori plani facie, esse angulum recessus ab Axe Horizontis.

4. Secundus modus est Organicus, hoc est per Altipolarium, de quo supra lib. I. Epist. 2. cap. 2. prax. 7. Perpendiculum enim Declinatorij eadem applicatione Instrumenti, inclinationem plani simul, & Altitudinem poli supra planum indicat, iuxta titulum interioris ordinis numerorum.

Praxis IV. In plano inclinato inveniuntur 1, Lineam Meridianam; 2, Lineam, & Angulum inclinationis, & Substylarem; 3, Verticalem; 4, Horizontalem; 5, Aequinoctialem; 6, Sectionis Hyperbolicae, vel parabolicae, vel Ellipticae Vertices; 7, Sectionum Foci, siue Umbilicos; 8, Parallelos; 9, Sectiones, & Lineas Horizontales.

Meridianum in his planis inclinatis non secus invenitur, ac in planis Horizontalibus, &c. per praxim primam, vel secundam, cap. 4. huius libri, & praxim 4. superioris capituli. Debet enim transire per pedem Styli F, & per punctum Zenith Gnomonici V, in figura 58. & n, in figura 59. iuxta diversitatem faciei, inferioris scilicet, vel superioris plani.

2. In figuris superioris praxis per Mundi centrum T, Horizonti physico, seu reali E M, (figur. 59.) vel K L (figur. 58.) ducatur parallelus, Horizon Gnomonicus H O, & super ipsum (per cap. 6. Epist. 3.) construatur Analagma, ad Altitudinem Poli Regionis H B, (in presenti exemplo grad. 45.) hispositis.

3. Linea Inclinationis, & Substylaris, (ex num. 21. & 22. cap. 3. huius libri,) cum Meridiana coincident. Circulus inclinationis hicodem est, & Meridianus A H N O, & Arcus inclinationis, arcus itidem Meridiani inter planum inclinatum, & Horizontem interceptus.

3. Verticalis linea Meridiana ad punctum Zenith Gnomonicum, V, in figura 58. vel n, in figura 59. perpendicularis cadit.

4. Linea Sectionis communis plani, & Horizontis, similiter perpendicularis est Meridiana, transique per punctum D, in facie plani inferiori, & R, in facie superiori; per quae transit Horizon H O.

5. Linea Aequinoctialis itidem per communem sectionem plani dati, & plani Aequatoris E Q, Meridiana ponitur ad angulos rectos.

6. Sectionum Vertices indicant sectiones communes radiorum parallelorum, & Meridianae plani. Vertex R (in figura 59.) est Vertex hyperbolae Canceri, & N, Capricorni.

7. Foci, siue Umbilici iisdem methodis, ac in reliquis planis investigantur. Vide Caput 9. Epist. 3. & praxim 2. cap. 6. huius libri.

8. Parallelos quoque, per praxim 4. capituli 5. huius libri describuntur.

9. Hora tandem Astronomica, per praxim 3. Italica, & Babylonica, per prax. 5. Antiqua, per prax. 6. eiusdem capituli & huius libri, delineabuntur.

Problemata, & Praxes Horologij Inclinati, simulque Declinantis. Caput XIII.

Horologium Inclinatum, simulque declinans, est illud, quod planis describitur a Verticali primario declinantibus, & simul inclinatis ad Horizontem.

Duplex est, Superius, & Inferius. De quibus videatur cap. 2. num. 13. huius libri.

Praxis I. Datis Stylo, & Altitudine Poli Regionis, Exempli causa grad. 25, Horologij Inclinati, simulque Declinantis ad Ortum, fundamentum contexere.

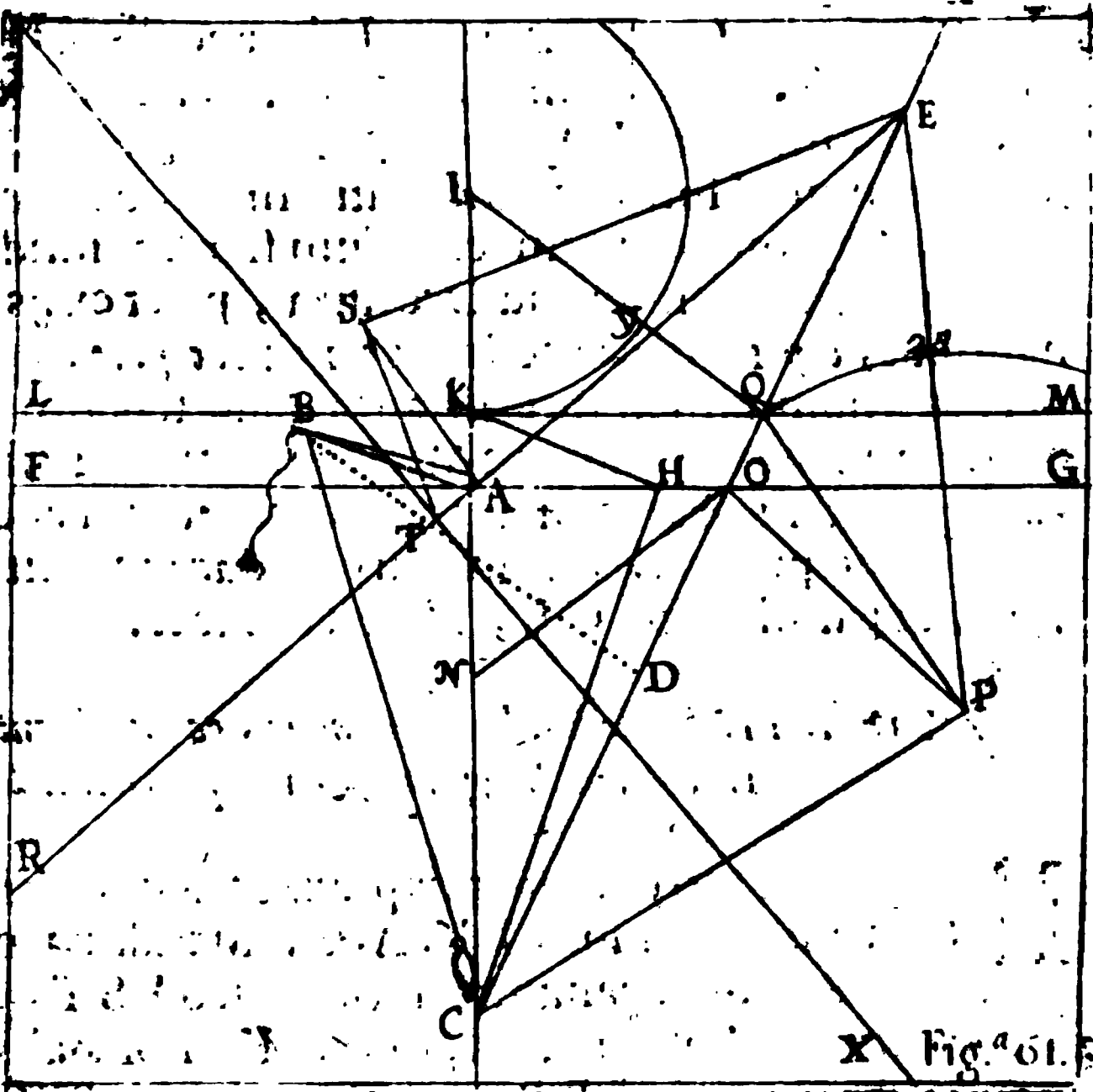
Sit AB , Stylus, plano, orthogonaliter fixus in A , è cuius vertice B , cadat perpendicularum BC , tangens planum in C .

2. Per locum styli A , & per verticem Gnomonicum C , ducatur Verticalis AC .

3. Momento Meridiei (ex prax. 2. cap. 4.) notato puncto D , Umbrae verticis Styli, per ipsum D , & per punctum C , ducatur CE , Meridiana loci.

4. Per A , ducatur FG , ad AC , normalis; in qua accipiat AH , aequalis stylo AB ; iungantur CH , & producta Verticali AC , ex A , in h , ducatur HK , perpendicularis ad CH , secans verticalem in puncto K , per quod delineanda est Horizontalis LM , ipsi FG , parallela; & angulus HCA , est angulus Inclinationis plani, respectu Verticalis, sine Axis Horizontis CH .

5. Stylo AB , abscindatur aequalis AN , in Verticali AC ; iunganturque N, Q .



X Fig. 61.

6 Centro C, intervallo CH, describatur segmentum circuli, versus P, & aliud centro O, ad intervallum ON, interlocans illud prius, iam designatum in P: & iungantur P, C; P, O; ac etiam P, Q. Erit autem PQ, ad PC, perpendicularis, si non fuerit erectum. Tum centro P, quovis intervallo PQ, describatur Arcus QM; in quo numeretur ex Q, altitudo Poli Horizontalis (in presenti exemplo grad. 25.) & per finem numerationis ex P, ducta PE, secabit loci Meridianam CE, in puncto E, quod erit centrum Horologij; & QPE, angulus elevationis Poli, supra Horizontem.

7 Ex E, centro Horologij, per styli pedem A, ducatur EAR, linea styli, siue Meridiana Plani propria; cui perpendicularis ex A, erigatur AS, stylo AB, æqualis. Et ab eodem centro E, per styli verticem S, emittatur Axis Mundi ES; necnon ab S, cadat Æquatoris radius ST, perpendicularis ad Axem ES; ac tandem per punctum T, ducatur Æquinoctialis VX, normalis ad ER, substylarem.

8 In Verticali IC, abscindatur KI, æqualis KH; vel centro Q, ad intervallum QP, describatur arcus Circuli, secans Verticalem in I. Ex I, per Q, emittatur recta IQ. Erit QIK, angulus declinationis plani. Et sic fundamentum Horologij Inclinati, simulque declinantis ad Ortum, absolutum. Quomodo autem texendum sit idem fundamentum pro Inclinatis, simulque Declinantibus ad Occasum, patet ex ijs, quæ diximus de Declinantibus, cap. 11. & de Inclinatis tantum cap. 12.

Hoc vnum tamen speciale animadvertendum pro Meridiana plani propria. Si planum declinans à Meridiano, & ad Horizontem inclinatum, fuerit æquidistans Axi Mundi; quod est rectum esse ad Æquatorem, Meridiana plano propria, siue linea styli, ducenda erit quidem per A, locum styli, at parallela ipsi CE, Meridianæ loci.

Praxis II. In dato Plano Inclinato, ac Declinante, Astronomicum Horarium, Tropicos, & reliquas horas depingere.

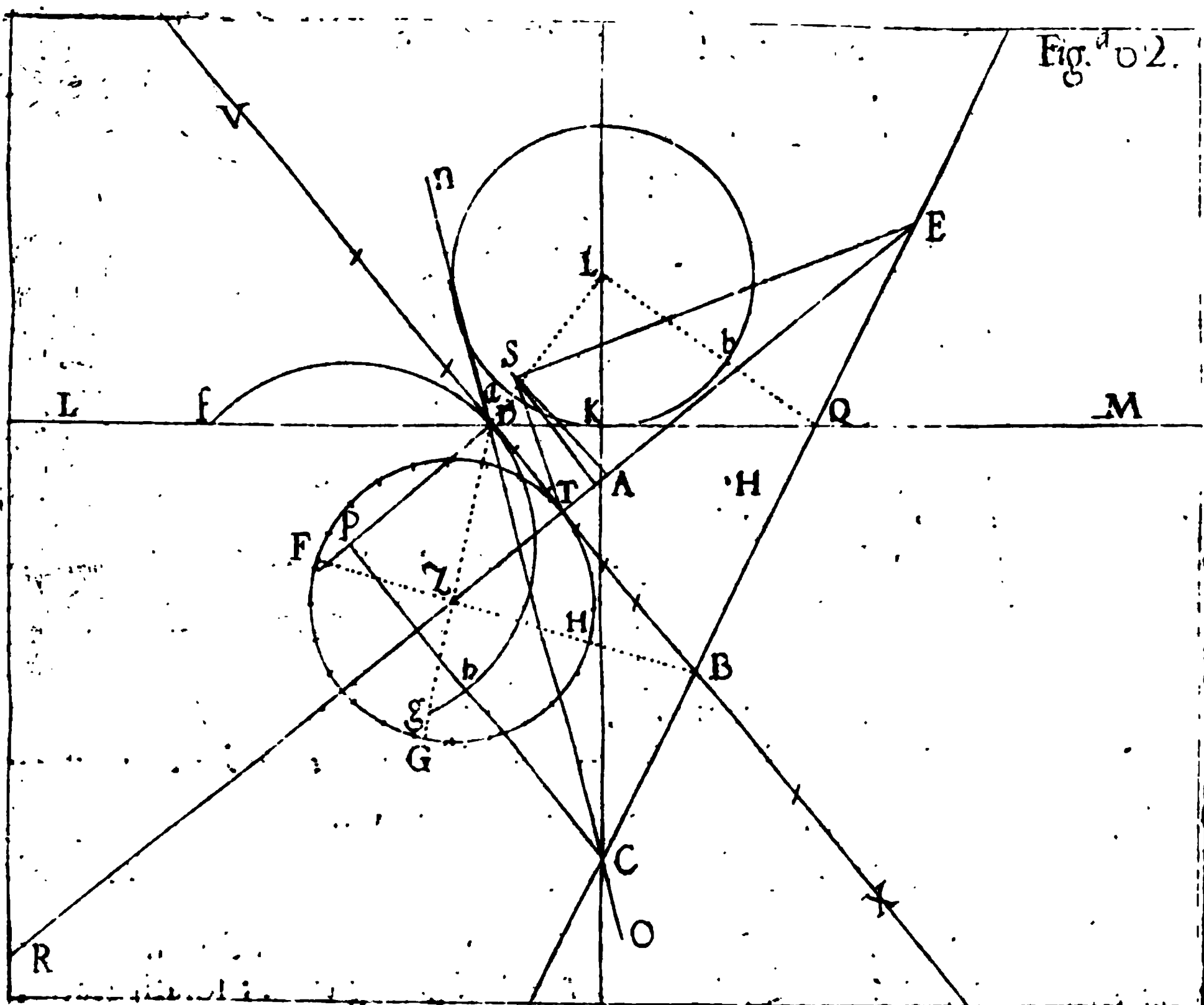
1 EX fundamento præcedentis praxeos huc transferantur, Verticalis IC, cum suis sectionibus I, K, A, C; Meridiana loci EC; Meridiana plani propria ER, cum triangulo Gnomonico EST, & Æquinoctialis VX.

2 Designetur Horizontalis LM, per K, normalis ad Verticalem IC.

3 In Meridiana plani ER, ex T, accipiat TZ, æqualis radio Æquatoris ST.

4 Centro Z, describatur Circulus cuiuscunque magnitudinis. Per centrum Z, & per B, communem sectionem Meridianæ loci EC, & Æquinoctialis VX, ducatur FB; & ex D, communi sectione Horizontalis LM, Æquinoctialis VX, & horæ 6. per idem centrum Z, emittatur DG, quæ si rectè omnia se habent, circulum in quatuor quadrantes dividet.

Tum singuli quadrantes in sex partes æquales dividantur, coepta numeratione in puncto H, sectionis peripheriæ, quam facit radius ZB.



Ex centro Z, per singulas sectiones ductæ rectæ secantes Æquinoctialem VX, dabunt puncta horaria, per quæ à centro E, ducantur lineæ horariæ Astronomicæ; & sic erit Horologium Astronomicum Inclinatum, simul, que Declinans, &c.

5 Vel, loco huius circuli adhibeantur arcus Horizontales, in peripheria, centro I, descripta; vt supra cap. 11. prax. 5. num. 12. Ductis enim IQ (ex I, per Q, communem sectionem Meridianæ loci EC, & Horizontalis LM;) & ID (ex I, per D, communem sectionem Horizontalis LM, & Æquinoctialis VX;) erit arcus *ab*, Circuli quadrans. In quo ex B, in A, numerandi sunt arcus Horizontales horarum Antemeridie; ultra *b*, transferendi sunt iidem arcus antecedentes respondentium horarum, pro horis à Meridie, & ultra *a*, pro horis à Media nocte.

6 Quoniam autem sæpè fit, vt punctum E, centrum Horologij, aut remotissimum sit, aut nullo modo haberi possit; huic difficultati hoc modo succurrendum est.

Per Zenith Gnomonicum C, & per communem sectionem Horizontalis,

lis, *Æquinoctialis*, & horæ 6. D, ducatur Verticalis Primarij tangens NO. Centro C, interuallo CH, (sumpto ex fundamento præcedentis praxis) describatur arcus versus P; & alius centro D, interuallo DI, interfecans primum in P. Quo centro, ad quodcumque interuallum describatur arcus fg, iungantur P, D; P, C, lineis rectis, quæ si nullus fuerit error commissus, erunt ad inuicem perpendiculares, & per consequens arcus D h, circuli quadrans, diuidendus in grad. 90.

Qua diuisione facta notentur ex b, versus D, arcus Verticales, hoc est arcus eiusdem Tabulæ arcuum Horizontalium prædictæ, sumpti è regione Poli complementi altitudinis Poli Horizontalis. *Exempli causa*, si arcus Horizontales accepti fuerunt ad altitudinem Poli grad. 40. Verticales erunt è regione grad. 50. Præterea ultra b, & D, transferantur arcus præcedentes horarum respondentium, vt dictum est de arcubus Horizontalibus. Quod si Arcus eiusmodi supputati non habeantur in Tabula citata; supputari poterunt *per num. 13. prax. 3. cap. 6.*

Tùm ex P, per singulas diuisiones peripheriæ prædicti arcus ducantur rectæ coecæ, secantes Verticalem NO. Sic enim horæ singulæ bina puncta habebunt, per quæ ducantur, absque beneficio centri E; Vnum in Horizontali LM, alterum in Verticali NO; ac etiam tertium si libeat in *Æquinoctiali* VX, ope circuli, centro Z, descripti *per num. 4. Immo, & quartam* si replicetur *Æquinoctialis*; iuxta methodum *num. 15. prax. 3. cap. 6. huius libri.*

7 Tropici tandem, horæ Italicæ, Babylonicæ, & Antiquæ eidem Astronomico inscribentur, per praxes aliorum planorum, præsertim *capitis 11. huius libri.*

Et hæc de Geometrica, & Arithmetica Horographia, dicta sint satis; ad maiorem DEI, BEATÆQUE DEIPARÆ Virginis gloriam; solatij gratia.

Plura operando scies Regulare Carmen, quam libros mille legendo.

*Libri Secundi Horographici, & Prima Partis
Biformis Gnomonica Finis.*

B I F O R M I S GNOMONICÆ SYNOPSIS

PARS SECUNDA TABULARIS,
Theorico-Practica.

De Horologijs Solaribus describendis per Tabulas Gnomonicas,
Duos Libros continens,

In quorum

PRIMO traditur cùm Vniuersalis pluriformium Tabularum Gnomonicarum Methodus, omnium facillima, & expeditissima, ex Ratiocinio, & Analyfi Triangulorum, per calculos vtriusque Trigonometria, Linearis scilicet, ac Logarithmica: Tàm Specialis Methodus omnium pulcherrima, Peripheria, & Regula D. Ioannis Paduanij Vero nensis, Demonstratione, breuitate, & facilitate mirum in modum illustratur.

IN SECUNDO habentur Tabula ipsa, iuxta Methodum Paduanij eiusdem, concinnata ad singulos gradus Declinationis Muralis, ad Ortum, & ad Occasum; sub latitudine Poli grad. 45. scilicet Almae, & Imperantis Vrbs Venetiarum, & aliorum locorum quamplurium, in eodem circiter parallelo, per Europam, Asiam, & Americam, existentium.

S Y L L O G E O
AVGVSTINO A' PVTEO
I. V. D. AC MATESIPHILO,

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

SUPERIORVM PERMISSV.

1. The first part of the document
describes the general situation
of the country and the
state of the economy.

2. The second part of the document
describes the state of the
economy and the state of the
economy.

3. The third part of the document
describes the state of the
economy and the state of the
economy.

4. The fourth part of the document
describes the state of the
economy and the state of the
economy.

5. The fifth part of the document
describes the state of the
economy and the state of the
economy.



M

meticam
rarijs de-
, & dele-
, tùm in
mentarijs
ua potui,

breuitate , & claritudine prosequerbar . Quæ quidem Methodus , quantum Geometriæ Theoreticæ cognitionis , & luminis afferat Speculanti, etiam in abditissimis Mathematicum arcanis , quisque primoribus saltem labris , vt dicitur , gustare potuit . Cùm tamen practicè ob multiplicem linearum parallelarum , & perpendicularium descriptionem , arduam , operosam , & erroribus obnoxiam eandem experiantur omnes , coeteroquin etiam expertissimi : Mathematici quidam , Triangulorum ducti ratiocinio , aliam non immeritò inire viam , per Tabulas videlicet Gnomonicas, constructas ex Azimuth, & Almucantarath, Solis nempe Circumferentijs, & Altitudinibus, in Vmbras conuersis , quas pròinde horarum longitudines , & latitudines voluerunt appellari . Sed huic quoque Methodo, licet minùs , quàm coeteris discrimen foret errandi, nec suus defuit labor , in Tabulis supputandis ; nec in earum vfu

morosa prolixitas . Quapropter vtrique incommodo D. Hyppolitus Salodius faciliore calculo, Normæque Adminiculo ingeniosè conatus est occurrere . Sed (vt omittam reliqua) de Plagis horarum , quænam scilicet hora cadat in Plagam Australem , aut Borealem , quæue in Orientalem , vel Occidentalem , non parua mentis vexatio adhuc remansit Horographo . Quæ tandem difficultas , notia , & ingeniosissima D. Ioannis Paduanij Veronensis , Mathematici præstantissimi inuentione , qua Tabularum Gnomonicarum vsum , Peripheria in plano defixa , ad vnicam , simplicem , vniformem , & infallibilem Regulæ circumgyrandæ perstrinxit operationem : sublata foeliciter euauit . Inuentio sanè ob facilitatem , simplicitatem , & certitudinem operandi , admirabilis ! & cæteris vtcunque inuentis , omnium præferenda suffragijs ! Attamen , nec ista tam præclara , & facilis inuentio , Tabulis in efformandis quidquam leuat insudandi necessitatem ; nec studiosus Theophili Bruni labor , siue compendij , siue facilitatis multum attulit ; imò adhuc (quod sanè displicet) pulcherrimum demonstrationis lumen , cæcis supputationum nubibus penitus inuolutum , omninò torpescit otiosum . Hunc igitur lapidem , duplici ex capite prægrauem , opere pretium fore putavi , si pro mei tenuitate ingenij , hac in Secunda Parte Synopses Gnomonices mouere contenderem ; vt nimirum adhibito Prosthaphæreseos , & Logarithmicæ Trigonometriæ calculo , Tabularum Gnomonicarum supputatio quam breuissima , & perquam facillima euaderet : singulisque Problematis , siue Praxibus , præ-

misso, & exposito Analemmate, obnubilatae Demonstrationis aliqua species in lucem tandem erumperet; qui Mathematicarum studiosi vtramque Trigonometriam, Linearem scilicet, ac Logarithmicam, utili delectatione exercerent, & delectabili utilitate in Praxim redigerent. Quae si aliquo modo affecutus fuero, SOLI TRIADI SACRATISSIMAE laus esto, sin minus meae computetur imbecillitati, faciliora tamen, si ei vacasset, adhuc moliturae.

Diuidetur autem Liber iste in duo Capita, quorum primum, Calculum omnibus Tabulis Gnomonicis communem, vniuersalissima Methodo, pro quolibet horarum genere, in toto terrarum Orbe, Lineariter, & Logarithmicè proponet, & explicabit: Secundum, Fabricam Tabularum Gnomonicarum, iuxta specialem Methodum D. Ioannis Paduanij, Compendiosissimo calculo, & summa facilitate demonstrabit.

INDEX CAPITVM. ET PRAXEV M

Primi Libri Secundæ Partis SYNOPSIS Gnomonicæ BIFORMIS.

CAP. DE Prærequiſitis ad Gnomonicas Tabulas ſupputandas.	pag. 1
I. Praxis I. Declinationem Solis indagare.	ibid.
Praxis II. Altitudinem Poli inquirere ex Vmbri Meridianis.	2
Praxis III. Datis elevatione Poli, & cuiuslibet puncti; Cæleſtis declinatione, indagare differentiam Aſcenſionalem, Arcum Semidiurnum, ac Seminocturnum; & declinationem eiſdem.	5
Methodus inueniendi Arcus perpetua lucis, & Vmbra; ſine perpetua Diei, ac Noctis, ad quamcumque propoſitam latitudinem Poli maiorem grad. 66. m. 30.	7
Praxis IV. Data Declinatione Solis, & Altitudine Aequatoris, Altitudinem Meridianam Solis quouis tempore inuenire.	8
Praxis V. Data utraque Altitudine Meridiana (per præcedentem praxim) indagare Altitudinem Solis in circulo hora ſexta Aſtronomica conſtituti.	ibid.
Praxis VI. Altitudinem Solis in Verticali primario conſtituti, indagare.	9
Praxis VII. Angulos horarios, ſine diſtantiis horarias horarum Aſtronicarum, ſeu à Meridie, & media nocte; Ab Ortū, & ab Occaſu; & horarum Inæqualium aſſignare pro Horologijs Horizontalibus, & Verticalibus directis.	ibid.
Praxis VIII. Datis Solis Altitudine maiori generali, & eiſdem Altitudine in circulo hora ſexta Aſtronomica (ex quinta praxi,) ac diſtantiâ horaria à Meridiano, (per præced. Prax.) Altitudinem Solis ſupra Horizontem, quacumque hora data, exquirere; Circa quam dantur tres caſus.	11
Caſus primus, quando ſcilicet duo latera data quadrantem exaquant.	12
Caſus ſecundus, quando latera trianguli coniunctim ſunt quadrante minora.	13
Caſus tertius, datis duobus cruribus coniunctim quadrantem minoribus.	15
Methodus indagandæ Altitudinis Solis exiſtentis in Aequatore.	16
Calculus Altitudinum Cancrī, & Capricorni.	17
Omnium Altitudinum Cancrī, & Capricorni ſingularum horarum, calculi paradigma.	18
De reliquis Signorum parallelis.	20
Praxis IX. Data (ex antecedenti praxi) Altitudine Solis, quacumque hora, & in quouis parallelo, Vmbra millius Gnomonicæ, tum rectæ, tum verſam metiri.	24

I N D E X.

Praxis X. Datis Angulo horario, & Altitudine Solis, Azimuth eiusdem calculo inue- stigare.	pag. 25
Praxis XI De Speciali Calculo Altitudinum horarum Astronomicarum, & horarum In- equalium, siue Antiquarum; & pro horarijs construendis in Regionibus sub Altitudi- ne Polima. ori gradibus 66 m. 30.	26
De reliquis supputationibus, Azimuthorum, scilicet, & Vmbrarum pro omnibus hora- rum generibus.	31
CAP. II. Datis ex precedenti capite Altitudinibus, Vmbris, & Azimutibus Tabulas Gnomonicas construere, iuxta Methodum Ioannis Paduanij Veronensis.	31
Praxis I. Tabulam Horologij Horizontalis ordinare.	ibid.
Praxis II. Tabulam Horologij Verticalis, Meridiem, & Boream directe aspicientis con- struere.	36
De Angulis siue distantijs horarijs.	37
De Calculo generali trium Inuentorum priorum pro Altitudinibus.	38
Speciales calculi Altitudinum Capricorni, & Cancrì.	40
Calculus Azimuthorum vtriusque Tropici.	44
Praxis III. Tabulas pro Horologijs Declinantibus à Meridiano construere.	47
De Angulis siue distantijs horarijs.	49
De Calculo Altitudinum in communi.	51
Specialis calculus Altitudinum, & Azimuthorum Capricorni pro Tabula vtriusque Horarij declinantis ad Ortum grad. 54. & Cancrì pro declinante iisdem gradibus ad Oc- casum.	ibid.
Speciales calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum Cancrì declinantis ad Ortum, & Capricorni ad Occasum.	56
Speciales calculi Altitudinum, & Azimuth horarum Aequatoris.	62
Arcus Peripheria pro declinantibus ab Austro, & ab Aquilone ad Ortum componere.	pag. 66
Arcus eosdem Peripheria conficere pro declinantibus ab Austro, & ab Aquilone ad Oc- casum.	67
Praxis IV. Tabulas construere pro Horologijs Verticalibus directe Ortum, & Occasum aspicientibus.	68
De Calculo Altitudinum, & Vmbrarum Gnomonicarum, & Azimuthorum Solis.	69
De reductione Arcuum Verticalium horarum ad Circuli Peripheriam in facie parietis Orientalis.	71
Arcus reducere ad Peripheriam pro Tabula Occidentali.	72
Calculi Altitudinum Vmbrarum, Azimuthorum, & Arcuum vtriusque Tabula, ac Tropici paradigma.	ibid.
Praxis V. Tabulas calculo exarare pro Horologijs Sciathericis Polaribus.	76
De Distantijs Horarijs.	ibid.
De Calculo Altitudinum, Parallelorum extra Aequatorem.	77
Altitudines Aequatoris.	ibid.
De Vmbris.	ibid.
De Arcibus Azimutalibus in parallelis.	78
Arcus Azimutales Aequatoris.	ibid.

I N D E X

De horum Arcuum reductione ad Arcus Peripheria pro Superficie Superiori.	pag. 78
Quod Sciathericum Horologium Polare cum integro Meridiano planè coincidit.	79
raxis VI. De Polari communiter dicto, scilicet Declinante a Meridiano, describendo.	
ibidem.	
Altitudines, Vmbras, & Arcus Azimuthales Cancrì, Aequatoris, & Capricorni supputare.	80
Praxis VII. De Sciathericis Aequinoctialibus.	82
De Altitudinibus & Vmbris.	ibid.
De Arcubus Azimuthalibus.	ibid.
Quomodo distantia reducantur ad Arcus Peripheria.	ibid.
Quod pro descriptione horarum, præter distantias Tropicorum, requiruntur distantia al- terius paralleli Aequatori vicinioris.	83
Praxis VIII. Sciathericum Irregulare construere in Superficie Declinanti a Meridiano su- per quam eleuat Polus Horizontalis ac Cælum. Terramue respicit.	84
Altitudines horarum inuenire, Sole in principio Tropicorum existente, quæ Methodus reliquis etiam omnium parallelorum punctis deservire poterit.	85
Data Solis Altitudine, & Angulo horario Arcus Azimuthales indagare.	86
Azimuth in Arcus Peripheria conuertere.	87
Pro declinantibus ad Occasum.	88
Praxis IX. Sciathericum Horologium Irregulare construere in plano declinante, super quod eleuatur Polus Verticalis.	ibid.

pāg.	lin.	Errores	Correctio
9	13	Tomologarith.	Tomologarith. 2.
12	41	respondeat	respondent
30	5	ex Altitudine	ex Altitudinis
32		In Figura ibidem posita	mutetur D, in C, & contra
69	41	esse B,	S B
72	14	gradibus 360.	graduum 360.
88	15	Superficies, quæ	dele, quæ
	28	Vt in Meridionale	Vt si in Meridionale

GNOMONICES BIFORMIS

SECUNDÆ PARTIS, TABVLARIS.

LIBER PRIMVS.

De Sciathericis omnibus, siue Horologijs Solaribus in Terrarum Orbe vniuerso delineandis per Tabulas Gnomonicas, Triangulorum ratiocinio, Lineariter, & Logarithmicè, ex Methodo in primis D. Ioannis Paduani Veronensis concinnatas.

De ijs, quæ vniuersè requiruntur ad Gnomonicas Tabulas supputandas. Caput Primum.

AD Gnomonicas Tabulas supputandas prærequiruntur, in primis Solis Declinatio; 2, Altitudo Poli; 3, Arcus diurni Parallelorum Solis; 4, Eiusdem Solis Altitudines; 5, Vmbre; 6, Azimutha.

Praxis I. Declinationem Solis indagare.

Præsupposita Analemmatis explicatione, quæ tradita est in libro primo, cap. 6. Epifag. 3. Prima Partis; necnon eorum, quæ ad Circulorum Verticalium, Altitudinum, & Horariorum demonstrationem lib. 1. eodem cap. 3. Epifag. 3. exposita sunt; præfens Diagramma, satis clarum appraet. Nam

A

BLA,

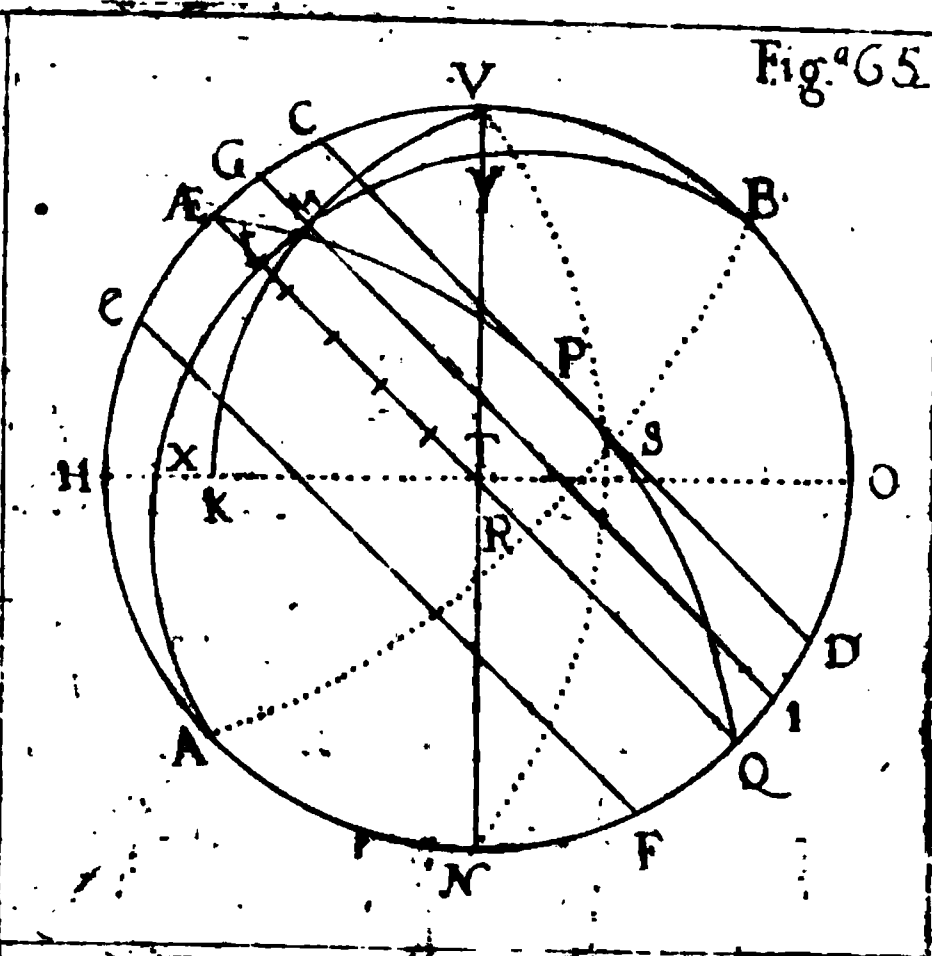
B L A, est Circulus horarius horæ I, vel II, Astronomicarum, vel etiam quivis Circulus declinationis, vt accipitur in præfenti.

V L K, est quadrans Circuli Verticalis.

G I, Parallelus Tauri, & Virginis.

Æ P Q, est pars Eclipticæ Septentrionalis. Quibus positis.

- 2 Pro Solis declinationis indagine, talis adhibebitur Analogismus. Vt Radius; Ad sinum maximæ Solis declinationis grad. 23. m. 30. Ita Sinus distantiae, puncti Eclipticæ dati à proximiori Æquinoctio; Ad Sinum declinationis quæsitæ.



Exemplum. Quærat declinatio Solis existentis in m , Tauri principio, quod à proximiori Æquinoctio Æ, Arietis, distat gradibus 30. nempe arcus Æ M; Sic proportionabitur canon.

Vt Radius T Æ, 100000. Ad Solis declinationis maximæ Æ C, grad. 23. m. 30. Sinum 39875. Ita primi gradus Tauri m , distantiae à proximo Æquinoctio Æ, grad. 30. Sinus 50000. Ad 19937. Sinum declinationis quæsitæ principij Tauri, quæ est Arcus L M, grad. 11. m. 30.

Vel per Logarithmos, more solito iungantur

Logarith. distantie à proximo Æquinoctio grad. 30. ——— 969897

Et Logarith. maximæ Solis declinationis grad. 23. m. 30. ——— 960070

Colligetur Logarith. declinationis quæsitæ grad. 11. m. 30. ——— 929967

- 3 Traditur autem hæc regula exercitationis gratia, & pro illis, qui declinationes cupiunt ad singula scrupula; coeterum declinationes omnium Signorum Zodiaci, ad singulos gradus habentur *Primæ Partis lib. 2. cap. 6. prax. 1. in Tabula*; de cuius compositione videatur *Synopsis Astronomica lib. 1. tract. 4. sect. 1. Problem. 4.*

Praxis II. Altitudinem Poli exquirere ex Vmbris Meridianis.

- 1 **I**N Diagrammate appposito Q H A O P, sit Circulus Meridianus. H O, Horizon. P A, Planum quoduis Horizontale. P V, Planum Verticale. T, Centrum Mundi. Q, Corpus Solis. T E, Gnomon Verticalis; T F, Horizontalis.

- 2 Vmbra est duplex; *Recta*, & *Versa*.

Vmbra *Recta* est illa, quæ projicitur in Planum Horizontalem, P A, à Gnomone T F, super illud perpendiculariter erecto. Cuiusmodi sunt F d, F c, F b.

Vmbra Versa est illa, quæ projicitur in planum Verticale PV , à Gnomone TE , Horizonti parallela. Veluti, Eg, Ef, Ee .

Vtraque est triplex, iuxta Solis triplicem Altitudinem; nempe centri Q, limbi supremi S, & limbi infimi I.

3 Gnomon vterque supponitur diuisus in partes quotcumque determinatas decem, aut centum, aut mille, vt Y Z. Deinde Meridiei momento (*per prax. 1. aut 2. cap. 4. lib. 2. primæ Partis,*) accipiatur eiusdem Gnomonis vmbra, & obseruetur diligenter, quot partes contineat ex illis, quarum Gnomon est 10. aut 100. &c.

4 His peractis, si data longitudine Vmbræ Rectæ, *exempli causa*, F d, partium 32. quarum Gnomon F T, est partium 100. si quærat^{ur} Altitudo appa-
rens supremi limbi Solis S; fiat.

Vt Gnomon FT , P. 100. Ad Vmbra Rectam Fd , par. 32. Ita Radius FT , 100000. Ad Tangentem 32000. Anguli FTd , distantiae à Vertice V , grad. 17. m. 44. cuius complementum ad grad. 90. est angulus TdF , Altitudinis apparentis supremi limbi Solis, S ; nempe grad. 72. m. 16.

Si autem è conuerso data Altitudine apparente supremi limbi Solis , & quantitate Gnomonis, quæritur vmbra Recta, Fiat; Vt Radius FT , 100000. Ad Tangentem Fd , anguli FTd , 32000. Ita Gnomon FT , 100. Ad Vmbra rectam Fd , P. 32.

6 Si data quantitate Vmbræ Versæ, & Gnomonis inquiratur apprens Altitudinis infimi Solis limbi I; Fiat, vt Gnomon TE; Ad Vmbram E g. Ita Radius TE; Ad Eg, Tangentem anguli E Tg, mensurantem apparentem Altitudinem limbi I.

Vel Logarithmo Vmbra Versæ, adde Logarithmum secundum Gnomonis T E, & fiet Mesologarith. Anguli E T g.

7 Et è conuerso data Altitudine apparente limbi infimi Solis , & Gnomonis quantitate, inuestigatur Vmbra Verfa, fi fiat Vt Radius; Ad Gnomonem; Ita Anguli E T g, Tangens; Ad Vmbra Verfam Eg. Vel Logarithmo Gnomonis adde Mesologarithmum Anguli E T g, & fiet Logarithmus Vmbrae Verfae.

8 **Altitudo visa Solaris marginis, seu limbi conuertitur in Altitudinem visam centri Solis, si apparens Solis Semidiameter additur limbi infimi, vel subtrahitur limbi supremi Altitudini visæ.**

9 Tūm adde Altitudinē visæ centri Solis paralixim tali Altitudini con-

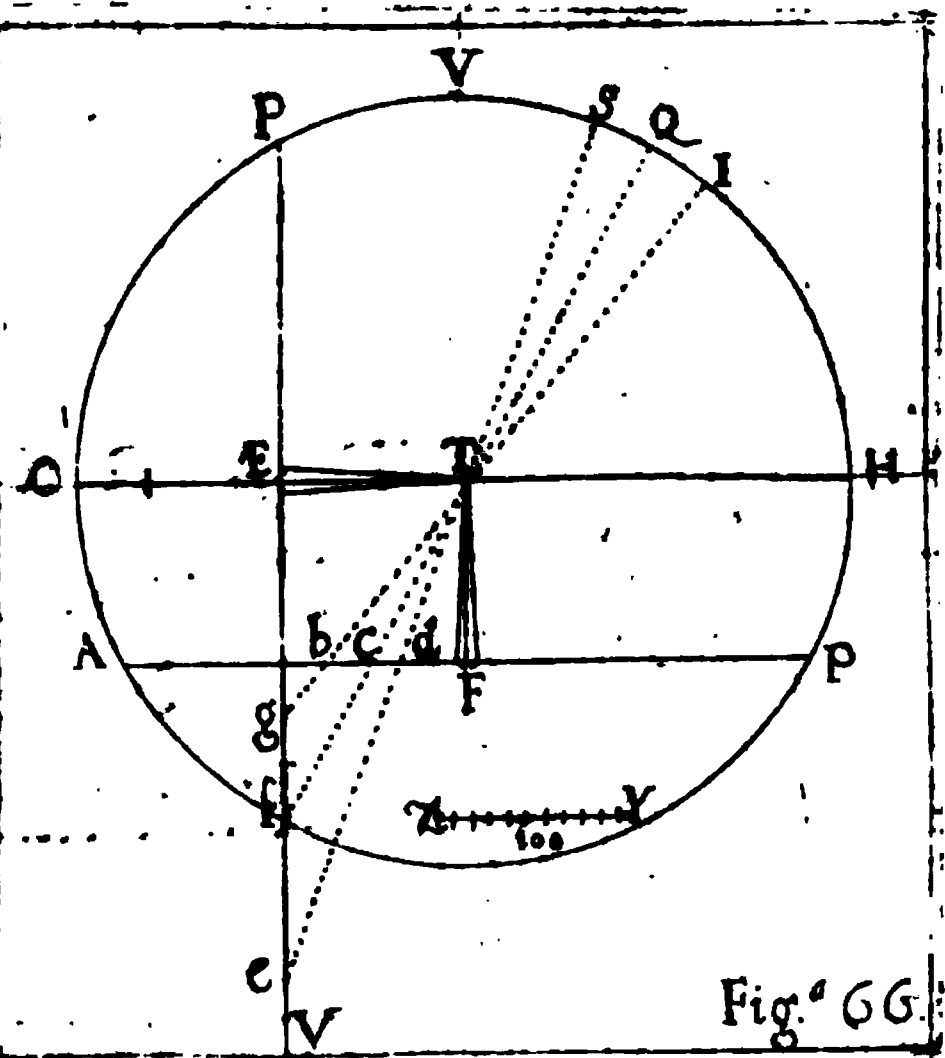


Fig. 66.

gruentem, & aggregato ex ijs, subtrahes suam Refractionem: supererit Altitudo Vera centri Solis.

10 Habita Centri Solis Altitudo Vera, ei detrahe Declinationem temporaneam Solis, idest eam, quæ Soli conuenit eodem Meridie, quo Vmbra obseruata fuit, si talis Declinatio est Borealis; adde si Australis, & habebis Altitudinem Æquatoris, cuius complementum erit Altitudo Poli quæsitæ.

Tabula Semidiametrorum apparentium Solis. I II G.

0	15. 30	360
5	30	355
10	30	350
15	31	345
20	32	340
25	33	335
30	34	330
35	15. 35	325
40	36	320
45	37	315
50	38	310
55	39	305
60	40	300
65	15. 41	295
70	42	290
75	43	285
80	44	280
85	45	275
90	46	270
95	15. 47	265
100	48	260
105	49	255
110	50	250
115	51	245
120	52	240
125	15. 53	235
130	54	230
135	55	225
140	56	220
145	57	215
150	58	210
155	15. 58	205
160	59	200
165	16. 0	195
170	1	190
175	2	185
180	2	180

Anomalie

Anoma.

T A B V L A Parallaxium Solis. Parallaxis.

Alti- tudo.	Sol in Apo- geo.	Sol in Media distan- tia.	Sol in Peri- geo.
Gr.	II III	II III	II III
0	27. 28	28. 18	29. 8
5	25. 10	26. 10	27. 10
10	23. 20	24. 20	25. 20
15	21. 30	22. 30	23. 30
20	19. 40	20. 40	21. 30
25	17. 50	18. 50	19. 40
30	16. 0	17. 0	17. 50
35	14. 40	15. 30	16. 0
40	12. 30	13. 10	13. 30
45	11. 0	11. 20	11. 40
50	9. 30	9. 40	10. 0
55	7. 40	7. 50	8. 20
60	6. 0	6. 10	7. 0
65	5. 0	5. 10	6. 0
70	4. 0	4. 10	4. 30
75	3. 0	3. 8	3. 20
80	2. 0	2. 4	2. 10
85	1. 0	1. 2	1. 6
90	0. 0	0. 0	0. 0
	I. II III. IV	V. VI	
	XI. XII IX. X	VII. IIX	

Anomalie signa.

T A B V L A Refractionum Solis.

Alti- tudo Ap- par.	Æsti- na.	Æqui- noctia- lis.	Hyber- na.
Gr.	I II	I II	I II
0	30. 0	31. 0	32. 0
1	22. 0	27. 0	24. 0
2	16. 0	17. 0	18. 0
3	13. 0	14. 0	15. 0
4	11. 32	12. 31	13. 30
5	10. 32	11. 31	12. 30
6	9. 35	10. 31	11. 53
7	8. 59	9. 53	11. 12
8	7. 25	8. 17	9. 34
9	6. 43	7. 33	8. 48
10	6. 15	7. 3	8. 14
11	5. 48	6. 34	7. 44
12	5. 20	6. 4	7. 12
13	4. 53	5. 35	6. 41
14	4. 26	5. 6	6. 9
15	3. 58	4. 36	5. 36
16	3. 32	4. 7	5. 4
17	3. 7	3. 38	4. 32
18	2. 26	2. 54	3. 43
19	1. 47	2. 10	2. 55
20	1. 0	1. 40	2. 21
21	0. 33	1. 11	1. 49
22	0. 14	0. 42	1. 10
23	0. 6	0. 24	0. 52
24	0. 0	0. 5	0. 30
25	0. 0	0. 0	0. 10
26	0. 0	0. 0	0. 5

Ricciol. Astron. tom. 2. Tab. 37. 39. & 40.

Exem-

Exemplum fit illud Bononiæ, quod affert P. Ricciolus *Geograph. lib. 7. cap. 5. num. 16.* his verbis. *Anno 1665. Iulij 23. D. 10: Dominicus Cassinus in Magno S. Petronij Gnomone observavit umbram P. 45098. qualium Gnomon est 100000 Quare ipsa umbra fuit tangens anguli graduum 24. m. 16. sec. 19. Id est distantia visa limbi supremi Solis à Vertice: quare eius Altitudo visa fuit grad. 65. m. 43. sec. 41. Cui si demas Semidiametrum Solis apparentem m. 15. sec. 34. & addas parallaxim nostram sec. 5. Evadit Vera Altitudo centri Solis grad. 65. m. 28. sec. 12. Deme his declinationem nostram Boream quæ tunc fuit grad. 19. m. 58. sec. 18. Et restat Altitudo Poli grad. 44. m. 30. sec. 6. Seu potius (Tyronum gratia) restat grad. 45. m. 29. sec. 54 cuius proinde complementum grad. 44. m. 30. sec. 6. Est Altitudo Poli Bononiensis quasi ta.*

11 *Nota.* Si Umbra Meridiana observatio facta sit Æquinoctij die; & Æquinoctium fiat in Meridie; Altitudo visa supremi limbi Solis, conversa in Veram centri Solis, dabit veram Altitudinem Æquatoris; & subtracta gradibus 90. habebis Altitudinem Poli. At quot horis, & minutis fiet Æquinoctium Vernal ante Meridiem, vel Autumnale post Meridiem, totidem minuta, & secunda deme Altitudini centri Solis; Contra verò, quot horis, minutis, & secunda præcesserit Autumnale, aut successerit Vernal Æquinoctium, totidem minuta, & secunda adde Altitudini centri Solis, & habebis complementum Alitudinis Poli.

12 Si autem observatio Umbra Meridiana sit habita die Solstitiali, Altitudinem supremi limbi Solis, reduc in centri Solis visam, ac tandem Veram, cui subtrahes declinationem Solis maximam, si Solstitium Æstivum est; adde si Brumale; nam si fiat in ipso Meridie, habebis altitudinem Æquatoris, & hac dempta gradibus 90. Altitudinem Poli, quæ non discrepabit à Vera, plusquam 14. secundis, si Solstitium intra illum diem, quo fuit observata Umbra factum fuerit. Quot autem binariis horarum Meridiem antecesserit, vel successerit Brumale, totidem secunda adde Altitudini Poli, prius repertæ; vel subtrahes si Æstivum successit, aut antecessit.

13 Aliter etiam inveniri potest Altitudo Poli, ex Altitudine Solis Meridiana, ut habetur *Prima Partis lib. 2. cap. 6. prax. 1. & cap. 11. prax. 4.*

Praxis III. Datis elevatione Poli, & cuiuslibet puncti Cælestis declinatione, indagare Differentiam Ascensionalem, Arcum Semidiurnum, ac Seminocturnum; Et declinationem eiusdem.

I *Fiat, Ut Radius, Ad Tangentem elevationis Poli; Ita Tangens Declinationis, Ad Sinum differentie Ascensionalis.*

Exemplum. Queratur differentia Ascensionalis principij Cancræ, sub Elevatione Poli grad. 45. Fiet, Ut Radius 100000. Ad 100000. Tangentem Altitudinis Poli grad. 45. Ita 43481. Tangens declinationis principij Cancræ grad. 23. m. 30. Ad 43481. Sinum differentie Ascensionalis grad. 25. m. 46.

Tabula Arcuum Semidiurnorum pro Tropici Cancrī, & Capricorni, ad singulos gradus omnium eleuationum Poli. Qui eam cum minutis cupit, traditam supputandi Methodum adhibeat.

Altitudi. Poli.	Arcus Semidiurnus Capricorni.		Arcus, & Libræ	Arcus Semidiurnus Cancrī.		Altitudi. Poli.	Arcus Semidiurnus Capricorni.		Arcus, & Libræ	Arcus Semidiurnus Cancrī.		Quantitas graduum, quibus Sol in regionibus ultra Circulum Arcticum, & Antarcticum in occiduis perpetuò lucet; pro quibus singulis dies vna circiter computari potest, vt gradus 40. sint quadraginta dies.			
Gr.	Gr.	M.		Gr.	M.	Gr.	Gr.	M.		Gr.	M.	Gr.	M.	Grades Polares.	Grad. Min.
0	90.	0	Arcus, & Libræ	90.	0	34	90.	0	Arcus, & Libræ	107.	3	Gradus Polares.	22.	52	
1	89.	34		90.	26	35	90.	26		107.	44				Grad. Min.
2	89.	8		90.	52	36	90.	52		108.	25				
3	88.	42		91.	18	37	91.	18		109.	7				
4	88.	16		91.	44	38	91.	44		109.	52				
5	87.	49	Arcus Semidiurn.	92.	11	39	92.	11	Arcus Semidiurn.	110.	37	Grad. Min.	78.	22	
6	87.	23		92.	37	40	92.	37		111.	24				
7	86.	57		93.	3	41	93.	3		112.	13				
8	86.	30		93.	30	42	93.	30		113.	3				
9	86.	3		93.	57	43	93.	57		113.	55				
10	85.	36	Arcus Semidiurn.	94.	24	44	94.	24	Arcus Semidiurn.	114.	50	Grad. Min.	70.	26	
11	85.	9		94.	51	45	94.	51		115.	46				
12	84.	42		95.	18	46	95.	18		116.	46				
13	84.	14		95.	46	47	95.	46		117.	48				
14	83.	46		96.	14	48	96.	14		118.	52				
15	83.	18	in omni	96.	41	49	96.	41	in omni	120.	0	Grad. Min.	78.	22	
16	82.	50		97.	10	50	97.	10		121.	15				
17	82.	22		97.	38	51	97.	38		122.	30				
18	81.	53		98.	7	52	98.	7		123.	49				
19	81.	24		98.	36	53	98.	36		125.	15				
20	80.	54	Altitudine	99.	6	54	99.	6	Altitudine	126.	46	Grad. Min.	70.	26	
21	80.	24		99.	36	55	99.	36		128.	22				
22	79.	53		100.	7	56	100.	7		130.	7				
23	79.	22		100.	38	57	100.	38		132.	2				
24	78.	50		101.	10	58	101.	10		134.	6				
25	78.	18	Poli est	101.	42	59	101.	42	Poli est	136.	20	Grad. Min.	78.	6	
26	77.	45		102.	15	60	102.	15		138.	52				
27	77.	12		102.	48	61	102.	48		141.	40				
28	76.	38		103.	22	62	103.	22		144.	48				
29	76.	3		103.	57	63	103.	57		148.	35				
30	75.	27	grad. 90.	104.	33	64	104.	33	grad. 90.	153.	3	Grad. Min.	78.	6	
31	74.	51		105.	9	65	105.	9		158.	49				
32	74.	14		105.	46	66	105.	46		167.	35				
33	73.	36		106.	24	67	106.	24							

Vel Mesologarithmo Altitudine Poli grad. 45. —————	1000000
Adde Mesologarithmum declinat. datæ grad. 23. m. 30. —————	963830
Colliges (<i>dempta unitate in principio</i>) Logarith. grad. 25. m. 46. —————	963830

2 Tūm si declinatio dati puncti Cœlestis est Borealis, vt in præsentī, differentiam Ascensionalem adde gradibus 90. & si declinatio est Australis, subtrahere; nam summa, vel differentia erit arcus Semidiurnus quæsitus, eiusque residuum, seu complementum ad grad. 180. erit Arcus Seminocturnus. Veluti in allato exemplo, differentia Ascensionali grad. 25. m. 46. addita gradibus 90. fiunt gradus 115. m. 46. pro Arcu Semidiurno principij Cancrī sub Altitudine Poli grad. 45. quo arcu subtracto gradibus 180. relinquitur arcus Seminocturnus grad. 64. m. 14. pro diurno principij Capricornī. Et sic in reliquis.

3 Declinatio cuiuslibet arcus, quotcumque horarum inuenietur, si fiat, Vt Sinus Totus, Ad Sinum differentię, inter arcum Semidiurnum datum, & quadrantem grad. 90. Ita Tangens complementi Altitudinis Poli; Ad declinationem quæsitam. De quo videatur *num. 13. prax. 5. cap. 6. lib. 2. prima part.*

Methodus inueniendi arcus perpetua lucis, & umbra; siue perpetua diei, ac noctis ad quamcumque propositam latitudinem Poli maiorem grad. 66. m. 30.

4 **V**Bi Altitudo Poli maior est gradibus 66. m. 30. Arcus diurnus circulum integrum grad. 360. siue horas 24. excedit. Ita, vt sub altitudine Poli grad. 90. sex menses perpetua dies eluceat; totidemque nox tenebris torpescat obscuris. Huiusce autem rei illud in causa est, quod signa Zodiaci sex ibidem supra Horizontem integra eleuentur, sexque infra depressa iaceant.

Quæritur itaque proposita latitudine Poli, *exempli causa* grad. 75. quinam sint gradus, qui nunquam occidant, & qui nunquam oriantur.

Respondeo, illos omnes gradus Eclipticę, qui declinationem habent maiorem complemento datę altitudinis Poli, nimirum grad. 15.

Quoniam autem in Tabella declinationum, quę habetur *in prima part. lib. 2. cap. 6. prax. 1.* non est ad vnguem talis declinatio grad. 15. accipienda est proximè minor grad. 14. m. 51. cui in latere dextro respondet gradus decimus Tauri, & in sinistro gradus vigesimus Leonis; tanquam duo extrema arcus Zodiaci; in quo Sol existens diem efficit perpetuum; scilicet gradus viginti postremos Tauri, totum geminorum, & Cancrī Signum, ac 20. priores gradus Leonis percurrens; qui omnes simul, gradus centum existunt, diemque trimestrem cum diebus decem circiter conficiunt: quo Sol hac in Regione nunquam occidit; sicut è contra in oppositis gradibus Signorum Scorpionis, Sagittarij, Capricornī, & Aquarij nunquam oritur.

Quod si calculo exactiori operari libeat, cum non inuenitur ad vnguem declinatio quæsitā, vt in præsentī exemplo, accipienda erit pars proportio-

nalis,

nalis, more solito Astronomico; ita, vt primus terminus regulæ auræ sit differentia inter declinationem proximè minorem grad. 14. m. 51. & proximè maiorem grad. 15. m. 10. Secundus minuta 60. Tertius differentia inter declinationem proximè minorem grad. 14. m. 51. & declinationem quæsitam grad. 20. sic.

Vt prima differentia m. 19. Ad m. 60. Ita Secunda differentia m. 9. Ad m. 28. Cuius duplum minuta scilicet 56. subtrahe à summa grad. 100. & relinquetur spatium permanentiæ Solis supra datum Horizontem grad. 99. m. 4. siue rotundè, velut in apposita hîc Tabella grad. 99.

Praxis IV. Data Declinatione Solis, & Altitudine Aequatoris, Altitudinem Meridianam Solis quouis tempore inuenire.

Alitudini Aequatoris (quæ semper est complementum Altitudinis Poli) declinationem Solis Borealem adde; Australem subtrahe, & habebis Altitudinem centri Solis Meridianam; veluti in exemplo sequentis praxeos.

Praxis V. Datâ vtrâque Altitudine Meridiana (per præcedentem praxim) indagare Altitudinem Solis, in Circulo horæ sextæ Astro-nomica, constitui.

Quæritur, exempli causa, Altitudo Solis, dum grad. 90. abest à Meridiano in principio Cancrî constitutus; sub Altitudine Poli grad. 45.
2 Primùm (ex præcedenti praxi) inquire Solis Altitudinem Meridianam in principio Cancrî, & in opposito parallelo Capricorni; sic.

C A L C V L I F O R M A.		I G. M. I Sinus
Altitudini Aequatoris	145. 0	
Adde Solis declinationem in principio Cancrî	23. 30	
Habes Altitudinem Solis Meridianam princip. Cancrî	168. 30	93042
Subtrahe gr. eodẽ 23. m. 30. Habes Alt. in princ. Capric.	121. 30	36650
3 Tum collige vtriusque Altitud. Sinum, fit Bissinus		129892
Cuius medietas vocatur Altitud. maior Generalis		64846
Hanc subtrahe Sinui Altit. Cancrî, relinquitur Sinus	16. 23	28196
Altitudinis Solis existentis in Circulo horæ sextæ Astro-nomicae.		

Idem Aliter.

4 **F**iat, Vt Radius 10000. Ad 70711. Sinum elevationis Poli grad. 45. Ita 39875. Sinus declinationis dati paralleli Cancrî gr. 23. m. 30. Ad 28196.

Sinum Altitudinis Solis, existentis in Circulo horæ sextæ Astronomica gr. 16. m. 23. quæ etiam Altitudo minor Generalis appellatur.

Monitum pro Methodo precedenti.

SI aggregatum ex Altitudine Æquatoris, & Solis declinatione superat grad. 90. accipiendus est aggregati eiusdem Sinus Complementi ad gradus 180. & reliqua peragenda, vt prius.

Praxis VI. Altitudinem Solis in Verticali Primario, constituti, indagare.

QVæatur prædicta Altitudo Solis existentis in principio Cancrī, cuius declinatio est grad. 23. m. 30. sub Altitudine Poli grad. 45.

Fiat, Vt Sinus Altitudinis Poli; Ad Sinum declinationis Solis: Ita Radius ad Sinum Altitudinis Verticalis.

Vt Logarithmo declinationis Solis grad. 23. m. 30.	—————	960070
Adde Tomologarithmum Altitudinis Poli grad. 45.	—————	15051
Colliges Logarith. Altit. Solis in Vertical. primario grad. 34. m. 20.		975121

Praxis VII. Angulos horarios, siue distantias horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & Media nocte: Ab Ortū, & ab Occasu: & horarum inequalium assignare pro Horologijs Horizontalibus, & Verticalibus directis.

His suppositis, quæ diximus lib. 1. *Episagoge* 3. cap. 3. prima partis, de horis, & circulis horarijs; Angulus horarius, est Angulus ille, quem circulus quipis horarius facit cum Meridiano: eumque metitur Æquatoris arcus, inter Meridianum, & quemcumque circulum horarium interceptus. Vt in schemate *praxis primæ huius capitis*, in quo circulus B L A, est circulus horæ vndecimæ Matutinæ, aut primæ Vespertinæ Astronomica; & circulus V H N O, Meridianus; Angulus horarius, siue distantia horarum prædictarum, est Angulus L B Æ, quem metitur arcus Æquatoris Æ L, graduum 15. Ratio est, quia ex dictis loco modò citato, singuli horarum æqualium circuli (de quorum numero est etiam Meridianus) distant ab inuicem quindenos Æquatoris gradus.

Distantia, siue anguli horarum Astronomicarum.

Hinc horarum Astronomicarum distantia habentur ducendo horas singulas Pomeridianas, i. 2. 3. 4. &c. in 15. Æquidistant autem à Meridiano primā Pomeridiana, & vndecima Antemeridiana; secunda Pomeridiana, & decima Antemeridiana, &c. sicut etiam æquidistantes ab hora sexta eandem habent distantiam, vt patet in Tabella.

3 Obseruandum est autem nullam distantiam arcum Semidiurnum Cancrī ad latitudinem Poli datam excedere. Deinde easdem Capricorno etiam deferuīre. Et pro Æquinoctiali retinendas tantum illas, quæ gradus 90. non superauerint. Ac tandem huiusmodi Astronomicarum horarum distantias, esse Vniuersales, & cuius Horizonti accommodatas.

Distantia horarum ab Ortū, & ab Occasu.

<i>Hora ante Meridiem.</i>	<i>Hora post Meridiem.</i>	<i>Distantia Solis à Meridiano.</i>
<i>Hora</i>	<i>Hora</i>	<i>Gra. Min.</i>
12		0. 0
11	1	15. 0
10	2	30. 0
9	3	45. 0
8	4	60. 0
7	5	75. 0
6	6	90. 0
5	7	75. 0
4	8	60. 0

4 Arcus Semidiurnus cuiuscumque dati paralleli Solis (*exempli causa* principij Cancrī, sub altitudine Poli gr. 45. qui, *ex praxi* 3. *huius capituli*, patet esse grad. 115. m. 46.) semper est angulus, siue distantia horæ 24. Cui subtractis gradibus 15. relinquitur distantia horæ 23. grad. 100. m. 46. & huic rursus gradibus 15. subductis, remanent grad. 85. m. 46. distantia horæ 22. Et sic deinceps, donec subtractio 15. graduum fieri non possit. Ac tunc vltima distantia inuenta grad. 10. m. 46. quæ est horæ 17. immediatè sequentis post Meridiem ex gradibus 15. dempta relinquet distantiam grad. 4. m. 14. pro hora 16. immediatè antecedenti Meridiem; cui fraddantur 15. gradus, habebitur distantia horæ 15. Et sic de cæteris, quousque aggregatum ex vltima distantia, & gradibus 15. non excedat arcum diurnum propositi paralleli Cancrī (in præsentī exemplo) grad. 115. m. 46. Vt in Tabella.

Tabula distantiarum horarum à Meridiano in principio Cancrī, sub Altitudine Poli grad. 45.				Hora Capricorni respondentes horis in Cancro.
Gra.	Mi.	Hora ab Occasu.	Hora Babylonica.	
115.	46	Arc. diur.		12
15.		Minue.		
100.	46	23	1	13
85.	46	22	2	14
70.	46	21	3	15
55.	46	20	4	16
40.	46	19	5	17
25.	46	18	6	18
10.	46	17	7	19
15.	0			
10.	46	Minue		
4.	14	16	8	20
19.	14	15	9	21
34.	14	14	10	22
49.	14	13	11	23
64.	14	12	12	24
79.	14	11	13	23
94.	14	10	14	22
109.	14	9	15	21

5 Idem porro sunt anguli, siue distantiae, & Altitudines horarum ab Occasu, & ab Ortus, quae in opposito parallelo simul numerum 24. conficiunt, & contra. Ita hora 14. ab Occasu, in Cancro, & hora 10. ab Ortus, in Capricorno; necnon hora 10. ab Occasu in Capricorno, & hora 14. ab Ortus, in Cancro, eandem habent distantiam à Meridiano, & eandem Altitudinem super Horizonte.

6 Pro horis Aequinoctialis, distantia horae 24. erit gradus 90. distantia horae 23. grad. 75. hoc est semper gradibus 15. minus, ad horam 18. usque, cuius distantia est 0. atque istae valent etiam pro Antemeridianis; ut patebit infra.

Distantia horarum inequalium.

7 Arcum Semidiurnum dati paralleli, diuide per 6. vel Arcum diurnum per 12. & quotus erit distantia horae 5. & 7. à Meridiano. Eadem duplata fiet distantia quartae, & octavae; & sic in coeteris.

Exemplum. Sole in principio Cancri constituto, Arcus Semidiurnus, est grad. 115. m. 46. quo in sex partes diuiso; vel Arcu integro gr. 231. m. 30. in 12. partes di-

tributo, quotus grad. 19. m. 18. rotundè, erit distantia horae 5. & 7. idem, duplatus fit gradus 38. m. 36. distantias horarum 4. & 8. &c. ut hora 12. sit Arcus Semidiurnus integer.

Eodem modo etiam operabimur circa arcum Semidiurnum Capricorni. Et pro Aequinoctiali distinguuntur horarum distantiae, prout in Astronomicis.

Tabella distantiarum horarum Inaequalium à Meridie.

Hora Antemeridia.	Hora Pomeridiana.	Distantia Cancr.		Distantia Capricorni.	
		Grad.	M.	Grad.	M.
	6	0.	0	0.	0
5	7	19.	18	10.	42
4	8	38.	36	21.	24
3	9	57.	54	32.	6
2	10	77.	12	42.	48
1	11	96.	29	53.	31
	12	115.	46	64.	14

Praxis VIII. Datis Solis Altitudine maiori generali, & eiusdem Altitudine in circulo hora sexta Astronomica ex quinta praxi; ac distantia horaria à Meridiano, per VII. praxin, Altitudinem Solis supra Horizontem, quacumque hora data, exquirere.

1 IN Diagrammate appposito (in quo omnia se habeant, ut supra in prima praxi) consideretur triangulus V B M, cuius nota sunt duo latera, V B, & M B, & angulus ab illis comprehensus, V B M.

2 Latus V B, semper est distantia Verticis à Polo, siue Altitudo Aequatoris, quae perpetuò est complementum altitudinis Poli ad grad. 90.

6 Circa angulum sunt duo casus .

Est enim , vel acutus , vel obtusus . Si est acutus , in regula aurea accipitur Sinus , vel Logarithmus eius complementi ; Si est obtusus , sumitur Sinus , vel Logarithmus excessus eiusdem supra quadrantem grad.90.

Solutio primi casus lineariter, & logarithmicè.

7 **E**xemplum. Queratur Altitudo Solis in Cancro horæ 2. vel 10. sub Altitudinem Poli grad.66. m.30. Triangulus V B M, ita se habet.

Crus maius, M B, vt in reliquis omnibus est grad.66. m.30. nempe complementum declinationis Solis existentis in principio Cancr.

Crus minus V B, est grad. 23. m. 30. complementum scilicet Altitudinis Poli, quod semper est altitudo Aequatoris, & distantia Poli à Vertice .

Angulus V B M, horæ 2. vel 10. Astronomica est grad.30. vt patet *supra in Tabula praxis 7. num. 2.*

8 His datis complementum basis V M, nempe M K, quod semper est Altitudo Solis quaesita, sic inuenies.

1 Accipe duplum Cruris minoris dati gr. 47. vel Crus minus iungatur complemento Maioris, & fiet similiter grad. 47.

2 Huius dupli accipiat Sinus, qui erit *Inuentum primum* ————— 73135
Altitudo Solis Meridiana Borealis .

3 Huius Sinus Semissis, sit *Inuentum secundum* ————— 36568

4 Horum Sinuum Differentia sit *Inuentum tertium* ————— 36567
Altitudo horæ sextæ Astronomicae .

5 Complementum anguli dist. hor. grad.30. Sin. *Inuentum quartum.* 86602

6 Tàm fiat, Vt Radius 100000. Ad *Inuentum secundum* 36568. Ita *Inuentum quartum* 86602. ad *quintum* 31678. cui adde *Inuentum tertium* 36568. colliges *Inuentum sextum & vltimum* 68246. cui respondeat grad.43. m. 2. Altitudo Solis quaesita .

Sin autem subtrahes idem *Inuentum quintum* ab eodem *Inuento tertio*, colliges aliud *Inuentum* 4890. cui respondent grad. 2. m. 48. pro Solis depressione infra Horizontem in principio Capricorni, eadem hora data.

Logarithmicè.

9	L ogarithmo Inuenti secundi generali	656311
	Iungatur Logarithmus secundus angul. horarum grad. 30.	963753
	Colliges Logarithmum	950064
	Cui respondet Sinus, qui est <i>Inuentum quintum</i>	31675
	Addendus, & subtrahendus <i>Inuento tertio</i> , vt prius	36568
	Colligitur Sinus grad. 43. m. 2. pro Altitudine Solis horæ datæ	68143
	Relinquitur grad. 2. m. 48. Altitud. respondentis horæ	4893

Notanda circa angulum acutum, vel obtusum.

10 **Q**uando angulus horarius datus existit acutus, vt in allato exemplo, *Inuentum quintum* addendum est *tertio*, & aggregatum erit Sinus Altitudinis Solis quæsitæ; Differentia verò illorum, erit Sinus Altitudinis Solis respondentis horæ in opposito parallelo.

11 Quando angulus est obtusus, idest quadrante maior, conferes idem *Inuentum quintum* cum *Inuento tertio*. Et si *Inuentum quintum* fuerit maius *Inuento tertio*, eorum differentia erit Sinus Altitudinis Solis respondentis horæ in opposito parallelo; aggregatum verò, Sinus Altitudinis horæ quæsitæ. Sin minus *Inuento tertio*, differentia illorum dabit Sinum Altitudinis quæsitæ; & aggregatum erit Sinus Altitudinis horæ respondentis in opposito parallelo.

12 **Exemplum.** Quærat^r Altitudo Solis existentis in principio Cancrî hora 7. à Mediâ nocte, & 5. à Meridie, cuius angulus horarius, siue distantia à Meridiano est grad. 105.

	Logarithmo Generali, <i>Inuenti secundi</i>	956311
	Iungatur Logarithmus excessus singuli grad. 15.	941300
	Colligitur Logarithmus	897611
	Huius Sinus 9469. quod est <i>Inuentum quintum</i> , minus <i>Inuento tertio</i> 36568.	
	ei subtrahatur, relinquitur Sinus 27099. cui respondent grad. 15. m. 43. Altitudo Solis quæsitæ; eidem additus, tribuit Sinum 46037. cui respondent gradus 27. m. 25. Altitudo Solis horæ respondentis in opposito parallelo.	

Secundi casus præceptio. Quando scilicet latera trianguli V B M, coniunctim sunt quadrante minora.

1 **C**omplementum Cruris maioris, hoc est declinatio Solis maxima grad. 23. m. 30. adde Cruri minori, quod semper est complementum Alti-

rudinis Poli, seu (quod in idem recidit) Altitudo *Æquatoris*, aut distantia Poli à Vertice, & aggregati Sinus erit *Inuentum primum*, seu Altitudo Solis Meridiana.

2 Crus minus auferatur à complemento maioris (hic enim semper Crus minus cedit complemento maioris) quare residui istius sinus, auferendus ab *Inuento primo*, atque huius residui semissis erit *Inuentum secundum*.

3 Hoc *Inuentum secundum* subtrahe ab *Inuento primo*, & reliquus dabit *Inuentum tertium*.

4 Sinus Complementi Anguli dati, quando datur acutus: vel excessus eiusdem supra circuli quadrantem, si detur obtusus, dabit *Inuentum quartum*.

5 Tum, fiat, Vt Radius, Ad *Inuentum secundum*; Ita *Inuentum quartum*, ad *Inuentum quintum*.

6 Si datus angulus existit acutus, tunc aggregatum *Inuenti quinti*, atque *Inuenti tertij*, erit sinus Altitudinis Solis quæsitæ.

Sin autem angulus datus existit obtusus, tunc Sinus altitudinis Solis erit differentia *Inuenti tertij*, & *quinti*, si quando *Inuentum quintum* cedat, fueritque minus *Inuento tertio*: contrà, si præstet, fueritque *Inuentum quintum* maius *Inuento tertio*; tunc enim eorum differentia dabit sinum altitudinis Solis quæsitæ.

Exemplum, per Sinus.

14 **Q**uæritur altitudo Solis existentis in principio Cancri hora 3. vel 9. Astronomica sub altitudine Poli grad. 72. in quo quidem exemplo Crus maius est complementum declinationis Solis maximæ MB: Crus minus distantia Poli à Vertice VB, seu altitudo *Æquatoris* EH, grad. 18. Vnde calculus tum generalis, tum specialis pro altitudine Solis horæ datæ 3. vel 9. ita disponitur.

C A L C V L V S.		I G. M. I Sinus	
Declinatio Solis maxima MB.		[23. 30]	
Altitudo <i>Æquatoris</i> EH.		[18. 0]	
Aggregatum, cuius Sinus est <i>Inuent. I.</i>		[41. 30]	66262
Differentia, cuius sin. auferend. ab <i>Inuent. I.</i>		[5. 30]	9585
Sinum differentia.		[. .]	56677
Huius differentia semissis. <i>Inuent. II.</i>		[. .]	28339
Hoc <i>Inuent. II.</i> sublato à <i>I.</i> relinquitur <i>III.</i> Alt. hor. 6.		[22. 17]	37923
quod <i>Inuentum tertium</i> semper est Sinus altitudinis horæ sextæ Astronomicae.			
Anguli horæ 3. vel 9. Astronomicae complementum est grad. 45. eiusque Sinus est <i>Inuentum IV.</i> grad. 45. m. o. ————— 70711			
Fiat igitur, Vt Radius 100000. Ad <i>Inuentum secundum</i> , 28339. Ita <i>Inuen-</i>			

tum quartum, 7071 L. Ad Inuentum quintum. ————— 20038
 Cui Inuento quinto, adde Inuentum tertium. ————— 37923
 Colliges sinum altitudinis quæsitæ grad. 35. m. 25. ————— 57961

Idem exemplum Logarithmice.

15 **L**ogarithmo Inuenti secundi generali ————— 945249
 Iungatur Logarith. 2. anguli horarij grad. 45. ————— 984948
 Colligitur Logarithmus ————— 930197

Huic Logarithmo respondet Sinus ————— 20051
 Aggregandus Inuento tertio ————— 37923
 Et colligitur Sinus grad. 35. m. 25. Altitudinis quæsitæ, vt prius. — 57974

16 *Præceptio tertij casus, datis scilicet duobus Cruribus, coniunctim quadrante maioribus.*

- 1 **C**omplementum Cruris maioris addatur minori, & aggregati Sinus erit Inuentum primum.
- 2 Idem Complementum, (quod semper hic minus) auferatur minori cruri, residuique Sinus ad Inuentum primum addatur; & aggregati semissis dabit Inuentum secundum.
- 3 Inuentum secundum sublatum ab Inuento primo; Tertium relinquet.
- 4 Coetera eodem plane modo acquires, ac in antecedenti casu.

Exemplum, per Sinus.

17 **Q**uæritur altitudo Solis existentis in principio Cancræ hora 4. vel 8. Astronomica, sub altitudine Poli grad. 47.
 Latus MB, maius est similiter grad. 66. m. 30.
 Latus minus VB, distantia Poli à Vertice est grad. 43.
 Angulus horarius horæ 4. vel 8. est grad. 60.

C A L C V L V S.	I G. M. I Sinus	
Altitudo Æquatoris, seu distantia Poli a Vertice	1 43. 0 1	
Declinatio Solis maxima	1 23. 30 1	
Aggregatum, cuius Sinus est Inuentum I.	1 66. 30 1	91706
Differentia	1 19. 30 1	33381
Sinum aggregatum	1 1 1	125087
Huius aggregati semissis Inuentum II.	1 1 1	62543
Hoc subtracto ab Inuento I. remanet III.	1 1 1	29163
Complementum ang. horar. 4. vel 8. grad. 60. Sinus IV.	1 30. 0 1	50000
		Tum

Tum fiat, Vt Radius 100000. Ad Inuentum secundum	62543
Ita Inuentum quartum 50000. Ad Inuentum quintum	31271
Cui adde Inuentum tertium	29163
Colliges Sinum altitudinis quaesitae grad. 37. m. 11.	60434

Idem exemplum, Logarithmicè.

18 L ogarithmo Inuenti secundi, generali	979621
Adiungatur Logarithmus secundus anguli horarij grad. 60.	969897
Colligitur Logarithmus	949518
Cui respondet Sinus	31261
Addendus Inuento tertio	29163
Et colligitur vt prius Sinus grad. 37. m. 11.	60424
Aliter etiam altitudines Solis calculo exarare docuimus supra primae partis lib. 2. cap. 11. praex. 6. num. 13.	

19 Methodus indaganda Altitudinis Solis existens in Aequatore.

Superior Methodus est quidem necessaria in supputandis altitudinibus Solis existens in quouis parallelo extra Aequatorem; at si in Aequatore Sol diuersetur, eius altitudo hac simplici manifestabitur Analogia.

Vt Radius, Ad Sinum altitudinis Aequatoris; Ita Sinus complementi anguli horarij, ad sinum altitudinis quaesitae.

Exemplum.

20 **Q**uærat altitudo Solis in Aequatore existens hora 4. vel 8. Astronomica sub altitudine Poli grad. 45.

Fiet, Vt Radius 100000. Ad altitudinis Aequatoris grad. 45. Sinum 70711. Ita complementi anguli horarij grad. 60. Sinus 50000. ad 35355. Sinum grad. 20. m. 42. altitudinem Solis quaesitam.

Vel Logarithmicè.

Logarithmo altitudinis Aequatoris grad. 45.	984948
Addatur Logarithmus secundus anguli horarij grad. 60.	969897
Colligitur Logarithmus altitudinis Solis grad. 20. m. 42.	954845

Exemplum generale.

21 **P**roponantur inuestigandae omnium horarum altitudines in vtroque parallelo Tropicorum Cancrì, & Capricorni, & in Aequatore pro constructione Horologij Horizontalis sub altitudine Poli grad. 45.

Calculus Altitudinum Cancrī, & Capricornī.

22 **I**N hoc exemplo latus maius trianguli MBV, est MB, complementum scilicet maximæ declinationis Solis existentis in principio Cancrī grad. 66. m. 30. Crus minus VB, distantia Poli B, à Vertice V (quæ semper est æqualis altitudini Æquatoris HÆ,) est grad. 45. ac proinde ambo simul iuncta, quadrante sunt maiora, nempe grad. 111. m. 30. ideò procedendum est in calculo propositarum altitudinum, per tertium casum, sic.

CALCVLI FORM A.	I G. M. I Sinus
Crus minus, idest Altitud. Æquatoris	I 45. 0 I
Complementum Cruris maioris	I 23. 30 I
Aggregatum, cuius Sinus est <i>Inuentum I.</i>	I 68. 30 I 03042
Differentia	I 21. 30 I 36650
Sinuum aggregatum	I I 129692
Huius aggregati semissis, <i>Inuentum II.</i>	I I 64846
Idem ab <i>Inuento I.</i> sublatum, <i>Inuentum III.</i>	I I 28196

23 *Nota primò.* Iste calculus est generalis. Nam *Inuentum secundum*, & *tertium*, communia sunt omnibus altitudinibus Solis in datis parallelis supputandis; vt mox videbitur.

24 *Nota secundò.* Quantitas angulorum distantiarum horariarum habetur ex praxi 7 huius libri. Vt in præsentī pro horis Italicis in tropicis, quarum altitudines quærimus, habentur in Tabula ibidem posita num. 4.

25 *Nota tertio.* Distantiæ, siue anguli horarum Cancrī, deseruiunt etiam horis Capricornī; iuxta ordinem respondentiæ earum in quinta columna eiusdem Tabellæ. Distantia enim horæ 23. Cancrī, eadem est, ac distantia 13. Capricornī; Distantia horæ 22. Cancrī eadem, ac distantia horæ 14. Capricornī, &c. ex quo fit, vt eadem supputatione altitudinum Solis in Cancro, habeantur simul Altitudines paralleli oppositi Capricornī. Qua de re.

26 *Nota quartò.* Si angulus horarius est quadrante maior, & pro calculo *Inuenti quinti* acceptus fuit Sinus, aut Logarithmus excessus, (iuxta præcepta num. 11. huius praxis;) *Inuentum quintum* subtrahe *Inuento tertio*, & habebis Sinum altitudinis Cancrī; adde, & conflabitur Sinus altitudinis respondentis horæ in opposito parallelo Capricornī. Si verò angulus horarius fuit quadrante minor, contra *tertio quintum* addas *Inuentum* pro altitudinibus Cancrī; ac subtrahas, pro Capricorno.

Immo eadem altitudo Capricornī, est etiam altitudo alterius horæ Cancrī eiusdem, dummodo arcum diurnum illius non excedat. *Exempli causa*, Altitudo, quæ pro Capricorno inuenta est cum altitudine horæ 23. Cancrī, est etiam altitudo horæ 11. eiusdem Cancrī; & sic Altitudo, quæ inuenta

fuit cum hora 22. est horæ 10. quæ cum hora 21. horæ 9. quæ cum hora 20. horæ 8. &c. vt patet in fequenti calculo horæ 23. 22. 21.

27 *Nota quinto*. Illas tantum altitudines horis delineandis conducere, quarum distantia semidiurnum arcum non excedunt; velut in horis Cancrī, huius exempli, grad. 115. m. 46. & in horis Capricorni grad. 64. m. 14.

28 Quibus prænotatis accipe *Inuenti secundi* Logarithmum 981180. qui communis erit omnibus horis propositi paralleli. Huic, vt nimis prolixam multiplicationem Sinuum euites, adde Logarithmum secundum (hoc est complementi) anguli, siue distantie horarie singularum horarum; & collecti Logarithmi Sinus, erit *Inuentum quintum*, addendum, vel subtrahendum *Inuento tertio*; vt sequitur.

*Omniū Altitudinum Cancrī, & Capricorni
singularum horarum calculi
paradigmata.*

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi	Sinus	Altitudin. Grad. M.
23, & 11 59; ac 13 70	100. 46	Logarit. excess. 927140 Log. Inu. 2. cōis. *981180 Log. Inuent. 5. 908320 Sinus	*28196 12129 { Subtrahe	Inuent. 3. Inuent. 5.
		Differen. Sin. alti. quæf. h. 23. 59	16067	9. 15
		Sūma Sin. alt. h. 11. 59, & 13. 70	40325	23. 47
22, & 10 59; ac 14 70	85. 46	Logarith. secundus 886816 *981180 867996	*28196 4798 { Collige	
		Summa Sin. Altitud. hor. 22. 59	32994	19. 16
		Differ. Sin. alt. h. 10. 59, & 14. 70	23398	13. 32
21, & 9 59; ac 15 70	70. 46	Logarith. secundus 951774 *981180 932954	*28196 21360	
		Summa Sin. Altitud. hor. 21. 59	49556	29. 42
		Differ. Sin. alt. h. 9. 59, & 15. 70	6836	3. 55
				Horæ

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi	Sinus	Altitudin Grad. M.
20	55. 46	Logarith. secundus 975017 *981180 956197	28195* 36460	
		Summa Sin. Altitud. hor. 20. 55	64656	40. 18
		Differ. Sin. Altitud. hor. 16. 20	8264	4. 45
19	40. 46	Logarith. secundus 987931 *981180 969111	28196* 49116	
		Summa Sin. Altitud. hor. 19. 55	77312	50. 38
		Differ. Sin. Altitud. hor. 17. 20	20920	12. 4
18	25. 46	Logarith. secundus 995451 *981180 976631	28196* 58378	
		Summa Sin. Altitud. hor. 18. 55	86574	59. 58
		Differ. Sin. Altitud. hor. 18. 20	30182	17. 34
17	10. 46	Logarith. secundus 999229 *981180 980409	28196 63697	
		Summa Sin. Altitud. hor. 17. 55	91893	66. 46
		Differ. Sin. Altitud. hor. 19. 20	35501	10. 48
16	4. 14	Logarith. secundus 99881 *981180 981061	28196* 64657	
		Summa Sin. Altitud. hor. 16. 55	92853	68. 14
		Differ. Sin. Altitud. hor. 20. 20	36461	21. 23

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi	Sinus	Altitudin. Grad. M.
15	19. 14	Logarith. secundus 997506 *981180 978686	*28196 61222	
		Summa, Sin. Altitud. hor. 15. 59	89418	63. 25
		Differ. Sin. Altitud. hor. 21. 30	33026	19. 37
14	34. 14	Logarith. secundus 991738 *981180 972918	*28196 53607	
		Summa, Sin. Altitud. hor. 14. 59	81803	54. 54
		Differ. Sin. Altitud. hor. 22. 30	25411	14. 44
13	49. 14	Logarith. secundus 981490 *981180 962670	*28196 42341	
		Summa, Sin. Altitud. hor. 13. 59	70537	44. 52
		Differ. Sin. Altitud. hor. 23. 30	14145	8. 8
12	64. 14	Logarith. secundus 963820 *981180 945000	*28196 28178	
		Summa, Sin. Altitud. hor. 12. 59	56374	34. 20
		Differ. Sin. Altitud. hor. 24. 30	18	0. 0

De reliquis parallelis.

29 **H**Ac eadem Methodo supputantur altitudines aliorum parallelorum Zodiaci; & vnico quidem calculo quatuor signorum altitudines. Eadem est enim altitudo eiusdem horæ Geminorum, & Leonis, & in opposito parallelo altitudo initij Sagittarij, & Aquarij. Itidem eadem altitudo est initij Tauri, & Virginis, ac in opposito parallelo, Scorpionis, & Piscium.

Exemplum paralleli Geminorum. In quo unica operatione, singularum horarum altitudines in initijs Geminorum, & Leonis, Sagittarij, & Aquarij exantlantur.

30 **S**upponendum est autem Primum propositi Geminorum paralleli declinationem ex prim. part. lib. 2. cap. 6. prax. 1. esse grad. 20. m. 13.

31 *Secundo*; Arcum diurnum eiusdem paralleli (ex praxi 3. huius capituli) esse grad. 111. m. 36. Quibus si gradus 15. subtrahas, relinquetur angulus, siue distantia horaria horæ 23. gradus 96. m. 36. & sic deinceps pro reliquis horis, per quindenorum graduum subtractionem, coeteras distantias horarias acquies; iuxta praxim 7. num. 4. huius capituli.

32 *Tertio*; latus maius trianguli horarij in hoc exemplo erit grad. 69. m. 47. complementum scilicet declinationis dati paralleli Geminorum grad. 20. m. 13. Latus minus remanet idem, ac in Tropiciis, videlicet grad. 45. Ac proinde *Inuentum secundum, & tertium*, per tertium casum num. 16. huius praxis inuenientur; sicut in Tropiciis; sic

C A L C V L V S.		I G. M. I Sinus	
33	Altitudo Æquinoctialis Declinatio paralleli Geminorum	145. 0 20. 13	
Summa; Altitud. Merid. ☉ in ♊, & ♎. <i>Inuentum I.</i>		165. 13	90790
Differentia; Altitud. Merid. ☉ in ♋, & ♏		124. 47	41919
Sinuum aggregatum Aggregati semissis <i>Inuentum II.</i>		1	132709 66354
Idem sublatum à I. <i>Inuentum III.</i>		1	1 24436

Sequuntur speciales calculi omnium horarum in

Horæ	Distantia Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.
23	96. 36	Logarithmus excessus 906046 Logarith. Inuenti secundi generalis *982184 Logarithmus Inuenti quinti 888230	*24436 7614	
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 23. II, & Ω	16822	9. 41
		Summa, Sin. Alt. h. 11. II, & Ω, & h. 13. T, & ∞	32050	18. 41
22	81. 36	916460 *982184 898644	*24436 9700	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 22. II, & Ω	34136	19. 57
		Differ. Sin. Altit. h. 10. II, & Ω, & h. 14. T, & ∞	14736	8. 28
21	66. 36	959895 *982184 942079	*24436 26331	
		Summa, Sin. Altitudinis horæ 21. II, & Ω	50767	30. 31
		Differen. Sin. Altit. h. 9. II, & Ω, & h. 15. T, & ∞	1895	1. 5
20	51. 36	979319 *982184 961503	*24436 41234	
		Summa, Sin. Altitudinis horæ 20. II, & Ω	65667	41. 2
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 16. T, & ∞	16795	9. 40
19	36. 36	990462 *982184 972646	*24436 53263	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 19. II, & Ω	77699	50. 59
		Differentia, Sinus Altitudinis hor. 17. T, & ∞	28827	16. 45
18	21. 36	996838 *982184 979022	*24436 61681	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 18. II, & Ω	86117	59. 27
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 18. T, & ∞	37245	21. 53

Initio Geminorum, & Leonis; Sagittarij, & Aquarij.

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.
17	6. 36	999711 *982184 981895	*24436 65913	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 17. II, & Ω	91349	64. 37
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 19. †, & ∞	41477	24. 30
16	8. 24	999532 *982184 981716	*24436 65650	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 16. II, & Ω	90086	64. 16
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 20. †, & ∞	41214	24. 20
15	23. 24	996273 *982184 978457	*24436 60876	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 15. II, & Ω	85312	58. 34
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 21. †, & ∞	36440	31. 22
14	38. 24	989415 *982184 971599	*24436 52002	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 14. II, & Ω	76438	49. 51
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 22. †, & ∞	27566	14. 0
13	53. 24	977541 *982184 959725	*24436 39555	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 13. II, & Ω	63991	39. 48
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 23. †, & ∞	15119	8. 42
12	68. 24	956599 *982184 938783	*24436 24418	
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 12. II, & Ω	48854	29. 15
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 24. Cyphra	18	0. 0

Exem.

*Exemplum calculi Altitudinum ad horas singulas
Phæbo Æquatorem lustrante.*

Horæ	Distantiæ		Logarith. secundi.	Altitudin. Grad. M.
23	75. 0	Logarithmus secundus Logar. Altit. Æquatoris generalis Summa Altit. hor. 23. & 13. v, $\underline{\text{m}}$	941300 * 984948 <hr/> 926248	10. 33
22	60. 0	Summa Altit. hor. 22. & 14. v, $\underline{\text{m}}$	969897 * 984948 <hr/> 954845	20. 42
21	45. 0	Sūma Logar. Altit. h. 21. & 15. v, $\underline{\text{m}}$	984940 * 984948 <hr/> 969896	30. 0
20	30. 0	Sūma Logar. Altit. h. 20. & 16. v, $\underline{\text{m}}$	993753 * 984948 <hr/> 978701	37. 46
19	15. 0	Sūma Logar. Altit. h. 19. & 17. v, $\underline{\text{m}}$	998494 * 984948 <hr/> 983442	43. 5
18	Altitudo horæ 18. semper est Altitudo Æquatoris Regionis, velut in præsentī exemplo. grad.			45. 0

Praxis IX. Data ex antecedenti praxi altitudine Solis quacunque hora, & in quovis parallelo, vmbra illius Gnomonicam, tūm rectam, tūm versam metiri.

Quid sit vmbra recta, & versa; quæ Solis altitudinis apparentis, & veræ; limbi, & centri; & quomodo singulæ inuestigandæ, satis explicauimus supra in secunda, & nona praxi capituli primi huius lib.

Hic tamen obseruandum est Geometras, qui Gnomonicas Tabulas, earumque vsum tradunt, non religiosè adhibere apparentem altitudinem limborum Solis, sed veram altitudinem centri Solis; (spretis etiam paralaxi. & refractione;) & quidem, hac in re, citra errorem sensibilem.

Data igitur Solis altitudine eius vmbra facillimè patescit ex dictis *Prima parte, lib. 2. cap. 6. prax. 4. num. 13.* si fiat Analogia; Vt Radius 100000. Ad tangentem complementi altitudinis datæ: Ita Stylus in quocumque partes diuisus, ad partes vmbrae quæsitæ.

Nos autem cum Ioanne Paduano Veronensi, in Tabulis Gnomonicis in-

fra sequentibus, supponimus stylum diuisum in partes 12. easque singulas in minuta sexaginta subdiuisas.

Exemplum.

SIt data altitudo Solis existentis in principio Cancri hora 9. Italica, grad. 3. m. 55. ad latitudinem Poli grad. 45. Quæritur illius umbra hoc pacto. Vt Radius 100000. Ad complementi altitudinis datæ grad. 3. m. 55. Tangentem 1460592. Ita Stylus partium 12. ad 17527104. quibus diuisis per Radium, (abiectis scilicet figuris quinque postremis) relinquuntur P. 175. pro umbra quæsitâ. Deinde multiplicetur numerus abiectus 27104. in 60. & productus 1626240. rursus diuisus per radium dabit minuta 16. Vnde umbra quæsitâ euadet. P. 175. m. 16. seu rotunde P. 175. m. 17.

Præxis X. Datis angulo horario, & altitudine Solis, Azimuth eiusdem calculo inuestigare.

I**D**E Azimuthis iuxta communem Astronomorum sensum egimus supra *Episagoge 3. cap. 3. num. 1. Primæ partis*. Nunc autem de iisdem dicendum est, ut accipiuntur ab Horographis in Gnomonica. Quo pacto Azimuth definitur, Arcus Horizontis inter Meridianum, aut Verticalem primarium, & Verticalem Solis interceptus; alijs circumferentia nuncupatus. Vt in superiori figura, *præxis 8. pag. 12.* Arcus Horizontis H K, vel K T, est Azimuth, siue circumferentia hor. 2. & 10. Astronomicarum.

Methodus indagandi Azimutha Solis existentis in Æquatore.

2**V**T Radius, ad secantem altitudinis Solis: Ita Sinus anguli horarij, ad Sinum Azimuth quæsitum.

Exemplum. Quærat Azimuth Solis in Æquatore hora 21. sub Altitudine Poli grad. 45. cuius horæ distantia ex superiori præxi 8. num. 34. est grad. 45. m. 0. Altitudo verò grad. 30. m. 0. Sic igitur operabimur.

Vt Radius 100000. Ad Altitudinis Solis grad. 30. m. 0. Secantem 115470. Ita Sinus anguli horarij grad. 45. m. 0. 70711. Ad Sinum 81650. cui respondet Azimuth à Meridiano grad. 54. m. 44. cuius complementum grad. 35. m. 16. erit Azimuth numeratum à puncto proximiori Verticalis primarij.

Vel Logarithmicè. Iungantur Logarith. anguli horarij grad. 45. 984948

Et Tomologarithmus Altitudinis Solis grad. 30. m. 0. ————— 6247

Colligatur Logarithmus Azimuth, ut prius grad. 54. m. 44. ————— 991195

Methodus inueniendi Azimuth Solis in parallelis extra Æquatorem.

- 3 **V**T Sinus complementi altitudinis Solis, ad Sinum Anguli horarij : Ita Sinus complementi declinationis Solis, (siue paralleli dati,) ad Azimuth quæsitum.

Vbi nota. Si angulus horarius quadrantem grad. 90. excedit ; tunc sumendus est Sinus ipsius complementi ad 180. Præterea fac accipias angulum dati paralleli proprium.

- 4 *Exemplum.* Queratur Azimuth horæ 20. Italicæ, Sole parallelum Cancri percurrente sub altitudine Poli grad. 45. cuius horæ (*ex superiori praxi 8. sub num. 28.*) distantia est grad. 55. m. 46. & altitudo grad. 40. m. 18. Vnde sic ordinabitur Analogia.

Vt Sinus complementi altitudinis Solis grad. 40. m. 18. 76267. Ad Sinum anguli horarij, grad. 55. m. 46. 82675. Ita Sinus complementi declinationis Solis in dato parallelo Cancri grad. 23. m. 30. 91706. Ad 99411. Sinum grad. 83. m. 47. Azimuth Solis numeratum à Meridiano ; cuius complementum grad. 6. m. 13. erit Azimuth eiusdem horæ numeratum à Verticali primario.

Vel Logarithmicè, Iungantur

Logarithmus anguli horarij, siue distantiae grad. 55. m. 46. ——— 991738

Logarithmus complementi declinationis Solis grad. 23. m. 30. ——— 996240

Totologarithmus proprius altitudinis Solis grad. 40. m. 18. ——— 11766

Colligitur, vt prius Logarith. Azimuth à Meridiano gr. 38. m. 47. 999744

Praxis XI. De speciali calculo Altitudinum horarum Astronomicarum, & Inaequalium, siue Antiquarum ; & pro horarijs construendis in regionibus sub Altitudine Poli, maiori grad. 66. m. 30.

- 1 **H**Actenus exempla dedimus in horis tantum Italicis ; ideò videndum est, in quibus reliqua horarum genera cum illis conueniant, vel disconueniant in calculo.

De Astronomicis.

- 2 **P**Ro horis Astronomicis, quæ & Gallicæ, Germanicæ, & Hispalicæ dicuntur altitudines parallelorum, & Æquatoris eadem planè Methodo supputantur, qua de Italicis dictum est. Tria nihilominus sunt illis specialia, & propria.

- 3 *Primum.* Quod earum distantiae vtrunque à Meridiano per gradus quindenos terminantur, vt supra in praxi 7. num. 2. huius capituli.

- 4 *Secundum.* Quatuor Altitudines, tres videlicet ipsius horæ duodecimæ

Australis, nempe utriusque Tropici, & Aequatoris; & altitudo horæ sextæ semper sunt notæ tantum ex fundamentalis calculo trium primorum Inuentorum.

Nam aggregatum ex gradibus altitudinis Aequatoris, & declinationis Solis, est altitudo horæ duodecimæ in principio Cancræ. Eorundem graduum differentia est eiusdem duodecimæ altitudo in principio Capricorni; & altitudo Aequatoris plani, est etiam altitudo horæ duodecimæ in Aequatore.

Altitudo verò horæ sextæ in utroque parallelo opposito, siue Tropico- rum, siue aliorum, pro quibus calculus instituitur, est semper arcus Inuenti tertij. Veluti sub altitudine Poli grad. 45. Altitudo Horizontalis horæ sextæ in utroque Tropico- rum est grad. 18. in. 23.

- 5 *Tertium.* Istarum horarum altitudinum supputatio maximè compendio- sa est. Siquidem in parallelis omnibus sufficit alternerius tantum partis, Orientalis scilicet, aut Occidentalis, altitudines supputare; nam utrinque à Meridiano, quæ horæ distantiam æqualem habent, eadem gaudent altitu- dine. Sed hoc etiam horis antiquis conuenit.

Monitum generale.

- 6 **I**llud autem hic summopere animaduertendum, ut cum distantia horaria quadrantem (hoc est gradus 90.) excedit, in omnibus horarum generi- bus, pro calculo Inuenti quinti, accipias Sinum, vel Logarithmum gra- duum excessus supra quadrantem, (quod etiam supra in 8. Praxi admonui- mus;) actum *Inuentum quintum* non addendum, sed subtrahendum *ter- tio*; ut inde *sextum*, & *ultimum* emergat, cui respondent gradus altitudinis quæsitæ. Et hoc quidem necessariò obseruandum est in horis omnibus, vl- tra sextam Astronomicam, & secundam, vel decimam ex Antiquis.

De horis Inequalibus, siue Antiquis.

- 7 **H**oræ Antiquæ, seu Inæquales, speciales habent distantias pro singulis omnibus parallelis, ex proprio cuiuslibet arcu Semidiurno excer- pendas, ea Methodo, quam supra praxi 7. num. 7. præcepiimus.

- 8 In harum altitudinibus supputandis *Inuenta* fundamentalia, nimirum *se- cundum*, & *tertium* pro vno parallelorum septentrionalium comparata deseruiunt etiam eidem opposito Australi. At *Inuentum quintum* supputan- dum est pro singulis horis, cum proprijs distantijs cuiuslibet paralleli Sep- tentrionalis seorsim à supputatione *Inuenti quinti* horarum paralleli Au- stralis illi oppositi: & habito *Inuento quinto*, ut *sextum*, & *ultimum* adipisca- ris, in signis Septentrionalibus, *quinto eidem* addendum est *tertium*, & in Au- stralibus subtrahendum.

9 Coeterum *Æquatoris* altitudines eadem sunt in horarijs antiquis, ac in *Astronomicis*, & *Italicis*,

10 Præterea altitudines omnes horæ sextæ, quæ in horologio antiquo eundem Meridiani locum tenet, quæ in hora duodecima in *Astronomico*, eadem par ratione habentur ex calculo fundamentalis, pro binis singulis parallelis sibi inuicem oppositis, quibus talis calculus deseruit.

11 Altitudines tandem *Orientales* cum *Occidentalibus* horarum in eodem parallelo æquidistantes à Meridiano prorsus conueniunt; quod quidem supputationis non parum, veluti in *Astronomicis*, compendium affert.

Exemplum.

12 **Q**uæritur altitudo horæ tertiæ Antemeridianæ in Tropico Cancræ, & Capricorni pro horologio antiquo Horizontali, sub altitudine Poli grad. 45.

Calculus fundamentalis est idem, ac ille, qui habetur supra *praxi* 8. num. 22. *huius capitis*, pro Cancro, & Capricorno horarum *Italicarum*, & *Astronomicarum*.

Hinc altitudo horæ sextæ in principio Cancræ est grad. 68. m. 30. In principio Capricorni grad. 21. m. 30. In Zodiaco grad. 45. m. 0. sicut in hora duodecima *Astronomica*, cum qua & sexta antiqua prorsus coincidit.

Inuentum secundum est 64846. eiusdem Logarithmus Generalis, 981180. *Inuentum tertium* 28196. vt ibidem pro Tropici horarum *Italicarum*.

Distantia horæ tertiæ antiquæ in Cancro est grad. 57. m. 54. in Capricorno grad. 32. m. 6. Vt habetur supra in *Tabella praxis* 7. num. 7. *huius capitis*.

Quibus præmissis vtraque altitudo horæ tertiæ propositæ seorsim propter diuersam distantiam calculo exaranda est.

Calculus horæ tertiæ antiquæ in Cancro.

13	L ogarithmus Inuenti secundi generalis	981180	Logar.
	Logarithmus secundus distant. hor. 3. grad. 57. m. 54.	972542	Sinus.
	Logarithmus Sinus Inuenti quinti	953722	31448
	Sinus, Inuentum tertium addendum		28196
	Aggregatum Sinus altitud. horæ 3. quæ sitæ grad. 38. m. 47.		62644

Calculus horæ tertiæ antiquæ Capricorni.

14	L ogarithmo Inuenti secundi generalis	991180	Logar.
	Logarithmus secundus distant. grad. 32. m. 6.	992795	Sinus.
	Logarithmus Sinus Inuenti quinti	973975	54926
	Inuentum tertium subtrahendum		28196
	Differentia Sinus altitudinis horæ 3. quæ sitæ grad. 16. m. 30.		26730

15 Modo calculus iste illud habet compendij, quod altitudo horæ tertiæ Cancrī, est etiam altitudo horæ nonæ Pomeridianæ eiusdem Cancrī, & sic altitudo horæ tertiæ Capricorni eadem est, ac altitudo horæ nonæ eiusdem paralleli.

16 Eadem prorsus ratione operandum est in cæteris parallelis, noua pro binis singulis sibi inuicem oppositis Inuenta generalia, prima scilicet, secunda, & tertia instituendo, & reliqua deinceps seorsim peragendo in singulis horis.

17 Sequitur Tabella

altitudinum horarum antiquarum in principio Tropici vtriusque, ad latitudinem Poligradium 45. pro horologio Horizontali cum suis vmbreis.

18 Omisimus autem altitudines Solis in Zodiaco, quia istæ in omnibus horarum

Horæ In- equales.		Altitudines Cancrī.		Vmbra		Altitudines Capricorni.		Vmbra	
		Grad.	M.	P.	M.	Grad.	M.	P.	M.
12		0.	0	Infinita		0.	0	Infinita	
11	1	12.	3	56.	14	5.	57	15.	8
10	2	25.	12	25.	30	11.	10	60.	47
9	3	38.	48	14.	55	15.	30	43.	16
8	4	52.	3	9.	20	18.	46	35.	20
7	5	63.	22	6.	1	20.	48	31.	36
6		68.	30	4.	44	21.	30	30.	28

generibus in eodem plano semper sunt eadem; mutatis tantum horarum denominationibus, vt in Tabella sequenti.

Altitudines {	G.	0	10	20	30	37	43	45	43	37	30	20	10	0															
	M.	0	33	42	0	46	51	0	51	46	0	42	33	0															
Horæ Astronomicae.		6	5	4	3	2	1	1	2	1	1	0	9	8	7	6													
Horæ Italicae.		1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	1	2	2	1	2	3	1	2	4
Horæ Babylonicae.		1	2	1	1	1	0	9	1	8	1	7	1	6	1	5	1	4	1	3	1	2	1	1	2	4			
Horæ Antiquae.		1	2	1	1	1	0	9	1	8	1	7	1	6	1	5	1	4	1	3	1	2	1	1	1	2			

De Altitudinibus supputandis pro horologijs Regionum, quibus Polus eminet supra grad. 66. m. 30.

19 IN Regionibus prædictis Altitudines Solis inuestigantur per præcepta Secundi casus, praxis 8. num. 13. & sequentibus.

20 Hic distantiae horariæ numerantur a Meridiano, sumendo grad. 15. pro hora 1. ante, & post Meridiem; grad. 30. pro duabus, &c. sicut in Astronomicis, supra prax. 7. num. 2.

21 Arcus diurnus minimus est grad. 360. siue horarum 24. ita, vt sub altitudine

dine

dine Poli grad. 90. Semestris existat. De quo videatur, quæ diximus supra, *praxi 3. num. 4. huius capitis.*

- 22 Altitudo maxima horæ 12. in principio Cancræ, & aliorum parallelorum, qui Horizontem non secant, est duplex; Australis vna, altera Borealis. Prima conflatur ex altitudine Æquatoris, & declinationis Solis aggregato; vt in exemplo allato supra *praxi 8. num. 14.* est grad. 41. m. 30. Secunda ex eorundem graduum differentia, quæ ibidem est grad. 5. m. 30.
- 23 Sextæ autem altitudo semper est Arcus *Inuenti tertij*, vt in citato exemplo grad. 22. m. 17.
- 24 Reliquæ omnes altitudines eodem prorsus modo inveniuntur, ac in horis Astronomicis.

*Easdem Altitudines in regionibus sub latitudine Poli
maiori gradibus 66. m. 30. alia Methodo
expiscari.*

- 25 **L**ogarithmus Secundus distantiae à Medio Cœlo, cum Mesologarithmo Secundo declinationis, dabit Mesologarithmum vnius arcus. Deinde Logarithmus declinationis cum residuo Logarithmi Secundiar- cus mox inuenti, & Logarithmo Summæ ex ipso, & eleuatione Polari, quando distantia à Medio Cœlo est quadrante minor in parallelo Boreali, & maior in Australi, aut differentia, quando ipsa sit maior quadrante in Boreali, & minor in Australi, dabit Logarithmum Altitudinis Solis horæ diurnæ, aut depressionis horæ nocturnæ propositæ.

Exemplum primum.

- 26 **Q**uæritur in loco sub eleuatione Poli grad. 76. Altitudo Solis existentis in principio Cancræ, in distantia horarum duarum, idest, grad. 30. à Medio Cœlo.

CALCVLI FORMA.				I G. M. I			
Distantia à Medio Cœlo.	30.	01	l	21	99	7531	
Declinatio Borealis maxima.	23.	32	m	21	1036	1011	l 1960128
Arcus.	63.	18	m	110298	54	r	l 21034745
Eleuatio Polaris.	76.	01		1		1	1
Summa.	139.	18		1		1	1 1981431
Altitudo.	35.	25		1		1	1 1976304

Exemplum secundum.

27 **Q**uærarur ibidem Depressio Solis existentis in principio Capricorni in distantia horarum septem, idest grad. 105. à Medio Coelo, per calculum sequentem inuenitur grad. 26.m.25.

CALCVLI RATIO. I G. M. I

Distantia à Medio Coelo.	105.	01	l	21	9413001	1
Declinatio maxima Australis.	23.	32	l m	21	10361011	1 1960128
Arcus.	30.	43	l m	1	9774011r1	21006565
Eleuatio Polaris.	76.	01		1.	1	1
Summa.	106.	43	l	1	1	1 1998125
Depressio.	26.	25	l	1	1	1 1964818

*De reliquis supputationibus Azimuthorum, scilicet
 & umbrarum in omnibus horarum
 generibus.*

28 **P**rædictorum calculus idem est in omni horarum genere, ideo nihil est speciale addendum.

Datis ex precedenti capite Altitudinibus umbris, & Azimuthis Tabulas Gnomonicas construere iuxta Methodum Ioannis Paduanij Veronensis.

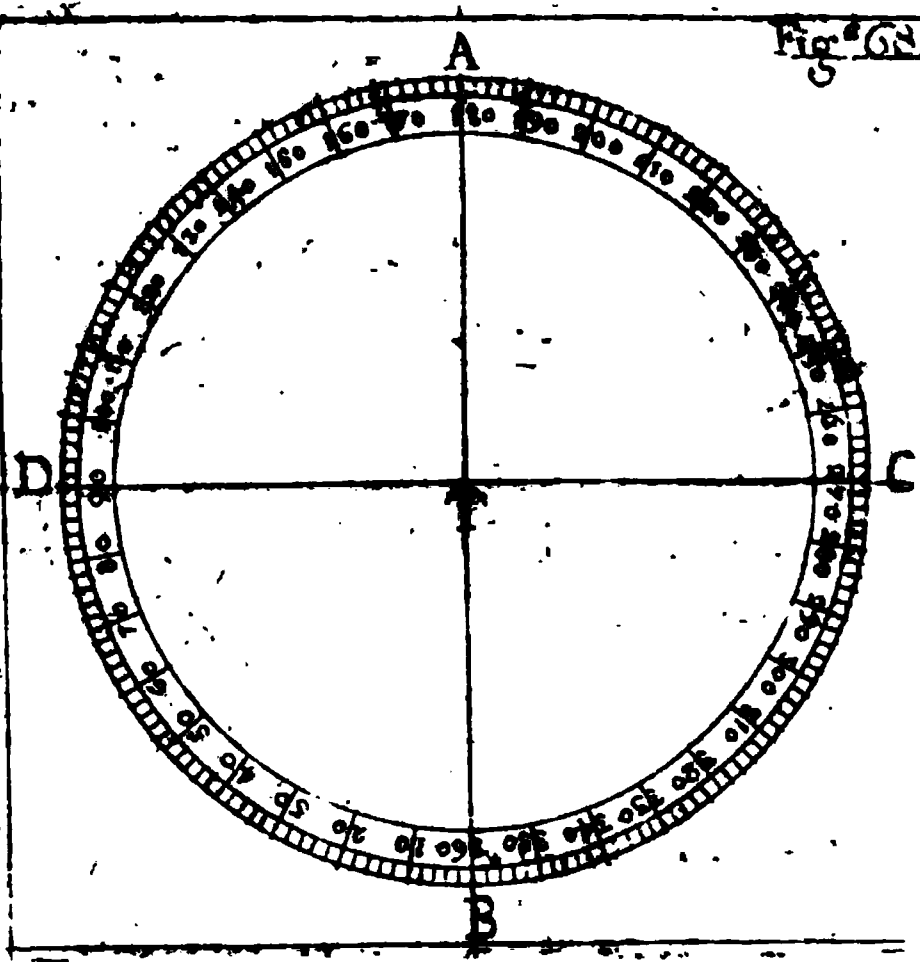
Caput II.

Præxis I. Tabulam Horologij Horizontalis ordinare.

1 **T**abulas Gnomonicas Paduana Methodo fabricare, nihil est aliud, quam Arcus Azimuthales, siue Horizontales horarum, cum umbris altitudinum respondentium, ita in continuum disponere, vt circuli peripheriam, in gradus 360. diuisam compleant.

2 Talis autem peripheria circulum plano Conotomo, seu Gnomonico parallelum repræsentare debet; velut in Horizontalibus horarijs, Horizontem; in Verticalibus, Verticalem plani; in Orientalibus, & Occidentalibus, Meridianum, &c.

3 Sit enim, *exempli causa*, peripheria A B C D, in gradus 360. continuè diuisa pro Horologio Horizontali describendo; ea Horizontis planum referet; Diameter A B, Meridianum, siue lineam Styli; A, punctum communis sectionis Meridiani, & Horizontis Australis; B, Borealis. Diameter C D, Verticalem primarium; C, punctum Ortus; D, Occasus.



Hincque planum Semicirculi T A D B, erit pars, in quam cadent omnes horæ matutinæ; & semicirculus T A C B, in quem terminantur Vespertinæ. T C A D, pars Australis; T C B D, Borealis.

4 Cùm autem arcus prædicti Azimuthales supputati sint hinc inde à Meridiano, partim à puncto Australi, A, & partim à Boreali, B; ortum, aut occasum versus, dumtaxat ad quadrantes; (propterea quod Sinuum rectorum, Logarithmorumque operationes 90. graduum numerum non excedant;) vt continuum in circulum graduum 360. numeratum à puncto Boreali, B, per ortum, C, conformentur; opere pretium est scire, qui ad Australes, quiue ad Boreales quartas singulas pertineant. In cuius rei gratiam duo necessariò præmittenda sunt. Et in primis quænam horarum sint matutinæ, & quæ vespertinæ; Deinde, quæ Boreales, & quæ Australes.

5 Quorum *primum* de faciliè assequemur ex Tabula distantiarum horariorum. Nam horæ, quarum distantia per subtractionem quindenorum graduum ab Arcu Semidiurno excerpuntur, (*iuxta præceptum praxis 7. cap. 1. huius libri*) omnes sunt vespertinæ, seu Pomeridianæ; reliquæ verò, quarum distantia per subtractionem ex ipsis gradibus quindecim, & exinde per additionem quindenorum graduum emergunt, Matutinæ, seu Antemeridianæ; quod etiam ibidem in Tabella horarum ab Ortus, & Occasu adnotauimus. Vbi apparet Matutinas ab Occasu esse hor. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. & 16. Vespertinas autem 17. 18. 19. 20. 21. 22. & 23.

6 Quoad *secundum* nimirum, quæ horæ sint Australes, quæue Boreales, duplex traditur via.

7 *Prima*, sic. Ex Tabula arcuum Semidiurnorum, quæ habetur supra *praxi 3. capitis 1. huius libri*, accipiatur arcus Semidiurnus Capricorni, conueniens altitudini Æquatoris supra datum planum, non secus, ac si altitudo Æquatoris esset altitudo Poli. Nam horæ omnes, quæ in prædicta distantiarum Tabella, minorem hoc ipso arcu distantiam habent à Meridiano, Boreales erunt; & ex illis matutinæ cadent in quartam T D B; & Vespertinæ in quartam T C B.

Exemplum.

8 **P**roponatur construenda Tabula pro Horologio Horizontali sub altitudine Poli grad. 45.

Altitudo *Æquatoris* supra datum planum Horizontis est itidem graduum 45. Huic in Tabula arcum Semidiurnorum supracitata respondet arcus Capricorni grad. 64. m. 14. Qui est distantia Solis à Meridiano vsque ad circulum Verticalem primarium, CD.

Quoniam itaque in citata distantiarum horariarum Tabella, inter horas matutinas hor. 13. 14. 15. & 16. habent distantias à Meridiano minores arcu prædicto grad. 64. m. 14. ideò collocandæ sunt in quarta matutina Boreali, TDB; reliquæ verò 9. 10. 11. & 12. in quarta matutina Australi TAD.

Ex Vespertinis autem, ob eandem rationem hor. 17. 18. 19. & 20. spectant ad quartam Vespertinam Borealem TBC; & reliquæ 21. 22. & 23. ad Vespertinam Australem, TCA.

9 *Secunda Methodus* eiusdem rei inuestigandæ, hæc esto.

Per 6. *praxim*, capitis primi huius libri, inuenta altitudine Solis in Verticali primario; (quæ in præsentis exemplo inuenietur, vt ibidem grad. 34. m. 20.) expendantur altitudines horarum Cancræ. Et quæcumque hora maioris altitudinis fuerit, quam altitudo Solis in Verticali, ea Borealem partem obtinebit; Matutinam quidem, TDB, si hora sit Antemeridiana, veluti hor. 13. 14. 15. & 16. Vespertinam verò, TCB, si Pomeridiana, sicut hor. 17. 18. 19. & 20. Reliquæ autem eiusdem Tropici Cancræ minoris altitudinis, quam Verticalis, in Australem partem, iuxta propriam earum denominationem, Matutinam scilicet, aut Vespertinam, cadent.

10 Hic tamen diligenter *observandum*, difficultatem hanc distinguendi horas Boreales ab Australibus, tunc solum procedere, cum supra datum planum Gnomonicum *Æquinoctialis* eleuatur plus gradibus 23. m. 30. & minus gradibus 66. m. 30. Et quidem in illis tantum horis, quæ cadunt prope stylium, quales in Horizontalibus sunt horæ Tropici Cancræ. Nam horæ *Æquatoris*, & Tropici Capricorni, citra ambiguitatem, sunt Boreales omnes.

11 Quod si *Æquator* supra datum planum eleuetur plures gradus, quam 66. m. 30. aut minus gradibus 23. m. 30. tota hæc difficultas euanescit. Præter enim casu omnes horæ Tropici stylo vicinioris describuntur in parte Australi. Secundo autem casu dimidiæ in parte Australi, & dimidiæ in Septentrionali contingent.

12 His præmissis Tabulæ diagramma contextitur; cum suis titulis in fronte columnarum, siue laterculorum, vt sequitur.

TABVLA HOROLOGII HORIZONTALIS

Ad latitudinem Poli grad. 45.

H. Italica	Tropicus Cancrī				Æquinoctialis				Tropicus Capricorni				H. Babil.	
	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra			
	Grad.	M.	P.	M.	Grad.	M.	P.	M.	Grad.	M.	P.	M.		
9	240.	13		175.	17								15	
10	250.	12		49.	50								14	
11	259.	53		27.	0								13	
12	270.	0		17.	45	270.	0	Infinita.					12	
13	281.	29		12.	3	280.	44	64.	32				11	
14	296.	12		8.	26	292.	14	31.	44				10	
15	317.	32		6.	0	305.	16	20.	48				9	
16	349.	30		4.	48	320.	46	15.	29	310.	28	144.	40	8
17	25.	44		5.	11	339.	15	12.	50	322.	14	56.	6	7
18	52.	50		6.	58	360.	0	12.	0	335.	17	37.	54	6
19	70.	12		9.	51	20.	45	12.	50	349.	26	31.	35	5
20	83.	47		14.	9	39.	14	15.	29	4.	10	30.	38	4
21	95.	1		21.	5	51.	44	20.	48	18.	40	34.	18	3
22	104.	20		34.	21	67.	46	31.	44	32.	14	45.	40	2
23	114.	7		73.	35	79.	15	64.	32	44.	33	63.	58	1
24	124.	20		Infinita.		90.	0	Infinita.						24

In prima columna à sinistris aspicientis describantur omnes *horæ Italica*, quas datum planum capit; (iuxta præceptum praxis 7. num. 3. & praxis 8. num. 27. cap. 1. huius libri;) & e regione in extrema columna, à dextris ponantur *horæ Babylonica*, ut singulae *Babylonica*, singulis *Italicis* ad complementum usque horarum 24. respondeant.

In columnis umbrarum e regione cuiuslibet horæ collocetur umbra conueniens illius altitudini, in Cancro, in Æquatore, & in Capricorno, si omnes adsint; & si placeat, etiam in reliquis parallelis, ut fecimus nos in Tabula Horologij Horizontalis, quæ habetur infra lib. 2. huius partis.

In calce Tabulae pro describendis horis Astronomicis, Hispanicis, &c. adijciatur umbra Altitudinis Poli ipsius plani, ut in præfenti grad. 45. cuius umbra est P. 12. m. o.

Tandem in columnis arcuum distribuuntur Azimutha horarum in Cancro, in Æquatore, & in Capricorno, quæ per praxim 10. capitis primi, huius libri, pro Horologio Horizontali ad Altitudinem Poli grad. 45. indenta sunt, velut in Tabella hic apposita.

13 Qui tamen Arcus azimuthales, cum (sicut in principio huius praxis) admonebamus, non ita sint describendi, ut iacent, sed ita, ut integrum circulum graduum 360. in continuum efficiant; ad hoc peragendum in horis Tropici Cancrī; quatuor observandi sunt *Canones*.

14 Primus. Omnes arcus Azimuthales horarum Matutinarum, siue Antemeridianarum Cancrī, quae distantiam habent à Meridiano maiorem arcu Semidiurno Capricorni inuento cum altitudine Aequatoris (per numerum 7. huius praxis;) aut minorem altitudinem, quam sit altitudo Verticalis (per numerum 9.) erunt arcus in propria columna collocandi, si addantur gradibus 180.

Hora Italica	Cancrī		Aequino- ctialis.		Capricor- ni	
	Azimutha		Azimutha		Azimutha	
9	60.	13				
10	70.	13				
11	79.	53				
12	90.	0	90.	0		
13	78.	31	79.	16		
14	63.	48	67.	46		
15	42.	28	54.	44		
16	10.	30	39.	14	49.	32
17	25.	44	20.	45	37.	46
18	52.	50	0.	0	24.	23
19	70.	12	20.	45	10.	34
20	83.	47	39.	14	4.	10
21	84.	59	54.	44	18.	40
22	75.	40	67.	46	32.	14
23	65.	53	79.	15	44.	33
24	55.	40	0.	0	55.	40

Tales sunt in praesenti exemplo, Azimutha horarum 9. 10. 11. & 12. Si enim, *exempli causa*, Azimuth hor. 9. quod est grad. 60. m. 13. addatur gradibus 180. fiunt gradus 240. m. 13. Arcus graduum Peripheriae, numeratus ex B, per C; collocandus in columna arcuum Cancrī, è regione hor. 9. & sic de coeteris.

Ratio autem huius additionis grad. 180. patet. Cum enim hora 9. sit matutina Australis, eius Azimuth computatur in quarta T A D, ex A, versus D, grad. 60. m. 13. ut Arcus iste Azimuthalis ingrediatur in ordinem graduum 360. totius peripheriae numeratae ex puncto B, per C, addendi sunt ei duo priores quadrantes, nempe B C, & C A, qui simul conficiunt grad. 180. & cum Azimutho horae 9. grad. 240. m. 13. Ex quo manifesta erit ratio, tum additionis, tum subtractionis in reliquis etiam sequentibus regulis.

15 Secundus Canon. Omnes Arcus Azimuthales cuiuscumque horae Antemeridianae Cancrī, quae distantiam à Meridiano habent minorem eodem arcu Semidiurno Capricorni; siue altitudinem maiorem altitudine Solis in Verticali primario; erunt arcus collocandi in propria columna Tabulae Cancrī, si ab integro circulo grad. 360. auferantur.

Tales sunt in dato exemplo hor. 13. 14. 15. & 16. Vnde si Azimuth, *exempli gratia*, hor. 13. Cancrī, quod est grad. 78. m. 31. dematur gradibus 360. relinquetur Arcus peripheriae eiusdem hor. 13. grad. 281. m. 29.

16 Tertius Canon. Si hora quacumque Pomeridiana Cancrī distantiam à Meridiano habeat minorem, quam sit arcus Capricorni praedictus; aut altitudinem maiorem altitudine Verticali; arcus illius in columna Cancrī describendus, erit tantum Azimuth.

Tales in hoc exemplo sunt hor. 17. 18. 19. & 20. Ratio est, quia contin-

cri; sic horæ 17. Capricorni, & horæ 19. Cancrī, &c. ex quibus tamen distantijs Capricorni illæ tantum habent respondētem horam Cancrī in facie *Australi*, quæ non excedunt arcum Semi-diurnum Capricorni ad altitudinem Poli Muralis grad. 50. qui est grad. 58. m. 45. quales sunt horæ 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. & 20. reliquæ verò ad faciem *Borealem* spectant; iuxta numerorum dispositionem quartæ columnæ, cuius titulus est, *Hora Boreales*.

9 Pro horis *Æquinoctialis* distantia horæ 12. erit grad. 90. distantia horæ 13. grad. 75. &c. ut in sexto Tabellæ laterculo, cuius titulus est, *Distantia in Aequatore*.

Distantiæ horariæ pro Verticali directo
in locis sub Altitudine Poli
grad. 40.

<i>Hora Austra- les Ca- pricorni.</i>	<i>Hora corre- spondē- tes Can- cri.</i>	<i>Arcus diur- nus Cancrī ad Altitu- dinem gra- dum 40.</i>	<i>Hora Borea- les.</i>		<i>Distan- tia in Aequa- tore.</i>	<i>Hora Babyl- onica.</i>
12		111. 24	12	<i>Antemeridiana</i>	90	12
13		96. 24	11		75	11
14		81. 24	10		60	10
15		66. 24	9		45	9
16	20	51. 24	8		30	8
17	19	36. 24	7		15	7
18	18	21. 24	6		0	6
19	17	6. 24	5		15	5
20	16	8. 36	4	<i>Pomeridiana</i>	30	4
21	15	23. 36	3		45	3
22	14	38. 36	2		60	2
23	13	53. 36	1		75	1
24		68. 36	24		90	0
25		83. 36	23			1
26		98. 36	22			2
27		113. 36	21			3

*De calculo Generali trium priorum inuentorum
pro Altitudinibus.*

10 **A**ddantur simul trianguli horarij crus minus (quod est complemen-
tum Altitudinis Poli, idest Altitudo *Æquatoris* in Plano dato; ut in
præsentī exemplo grad. 40.) & crus maius grad. 66. m. 30. necnon ex summa
collecta pensetur ad quem ex tribus casibus *capitis primi*, *praxis 8. huius libri*,
calculus pertineat; quæ modò cum sit grad. 106. m. 30. nempe quadrante
maior, calculus spectabit ad tertium casum; in quo sic proceditur.

CALCVLI FORM A.

I G. M. I Sinus

Crus minus, Altitudo Aequatoris in muro
Compl. Cruris maioris, Solis maxima declinatio

I 40. 0
I 23. 30 I

Aggregatum, cuius Sinus, est *Inuentum I.*

I 63. 30 I 89493

Differentia eorundem Crurum

I 16. 30 I 28401

Sinuum aggregatum

I 117894

Aggregati Semissis, *Inuentum II.*

I 58947

Idem *Secundum Inuent.* sublatum à *I. Inuentum III.*

I 30546

II Modo accipiatur Logarithmus *Inuenti secundi* 977043. Generalis. Quibus præmissis, (per numerum 16. & sequentes praxis 7. capitis primi,) supputentur Altitudines Tropici vtriusque, & Aequatoris; applicando horis Capricorni, quæ ibi diximus de Cancro; & è conuerso. Ac dignissimum animaduersione notetur Compendium, quod habetur *ibidem num. 26.* Tum etiam fore non paræ facilitatis, & breuitatis non inuocundæ, si querantur simul Altitudines, & Azimutha, disponendo calculos altitudinum super folio papyri in sinistra operantis, & in dextra aduersa calculos Azimuthorum. Nam eodem actu, quo in Tabulis Sinuum, & Logarithmorum inuenitur Logarithmus Secundus anguli horarij pro altitudine, exscribi poterit è regione Logarithmus primus pro Azimutho: & inuenta in iisdem Tabulis altitudine Sinui respondente, statim eiusdem Tomologarithmus ex aduersum notari; quibus cum Logarithmo generali, Complementi declinationis Solis grad. 23. m. 30. -- 996240. collectis, emerget Logarithmus Azimuthi illius horæ, cuius inuenta est Altitudo. Idem enim Logarithmus anguli, duobus Azimuthis, duarum scilicet horarum sibi inuicem respondentium, deseruit. Tomologarithmus verò semper assumitur Altitudinis proprius.

12

Speciales calculi Altitudinum, & Vmbrarum, & 59.

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
12. & 24. 70	111. 24	Logarith. excessus gr. 24. m. 24. 956215 Logar. Inu. secundi Generalis *977043 Logarithmus Inuenti quinti 933258	*30546 21502		
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 12. 70	9044	5. 11	132. 17
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 24. 70	52048	31. 22	19. 42
13. & 25. 25	96. 24	Logarith. excessus gr. 25. m. 24. 904715 Logarithmus Generalis 977043 881758	*30546 6569		
		Differentia, Sinus Altitud. horæ 13. 70	23977	13. 52	48. 37
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 25. 70	37115	21. 47	30. 2
14. & 26	81. 24	Logarithmus secundus 917474 Logar. Inu. secundi Generalis *977043 894517	*30546 8802		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 14. 70	39348	23. 10	28. 3
		Differentia, Sinus Altitud. horæ 26. 70	21744	12. 33	53. 54
15. & 27	66. 24	Logarithmus secundus 960244 Logar. Inu. secundi Generalis *977043 937287	*30546 23599		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 15. 70	54145	32. 47	18. 38
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 27. 70	6947	3. 59	172. 21
16. & 20	51. 24	Logarithmus secundus 979510 *977043 956553	*30546 36785		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 16. 70	67331	42. 19	13. 38
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 20. 70	6239	3. 34	192. 33

Calculus Azimuthorum utriusque Tropici.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus complementi anguli gr. 111. m. 24. ad 180.	996897
Logarithmus complementi declinationis Solis gr. 23. m. 30. Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 12. grad. 5. m. 11.	178
Azimuth horæ 12. Capricorni grad. 59. m. 1. Arcus grad. 120. m. 59.	993315
Tomologarithmus Altitudinis horæ 24. grad. 31. m. 22.	6862
Azimuth horæ 24. Capricorni, grad. 90. cuius Arcus est grad. 270. m. 0.	999999
Logarithmus complementi anguli ad 180. grad. 96. m. 24.	999728
Logarithmus complementi declinationis Solis, Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 13. m. 52. horæ 13.	1284
Azimuth horæ 13. ♄, grad. 69. m. 50. Arcus 110. m. 10.	997252
Tomologarithmus Altitudinis horæ 25. grad. 21. m. 47.	3217
Azimuth horæ 25. ♄, grad. 78. m. 56. Arcus 258. m. 56.	999185
Logarithmus primus anguli, grad. 81. m. 24.	999509
Logarithmus complementi declinationis Solis, Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 23. m. 10. horæ 14.	3651
Azimuth horæ 14. ♄, grad. 80. m. 30. Arcus 99. m. 30.	999400
Tomologarithmus Altitudinis grad. 12. m. 33. horæ 26.	1050
Azimuth horæ 26. ♄, grad. 68. m. 16. Arcus grad. 248. m. 16.	996799
Logarithmus primus anguli	996207
Logarithmus declinationis Solis complementi, Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 32. m. 47. horæ 15.	7535
Azimuth horæ 15. eiusdem grad. 88. m. 23. Arcus Idem	999982
Tomologarithmus horæ 27. Altitudinis grad. 3. m. 59.	105
Azimuth horæ 27. grad. 57. m. 24. Arcus 237. m. 24.	992552
Logarithmus primus anguli	989294
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 42. m. 19. horæ 16. ♄	13110
Azimuth horæ eiusdem grad. 75. m. 45. Arcus Idem	998644
Tomologarithmus Altitudinis grad. 3. m. 34. horæ 20. ♄	84
Azimuth horæ eiusdem grad. 45. m. 54. Arcus grad. 314. m. 6.	985618

Sequuntur calculi Altitudinum, & Vmbrarum ꝑ, & ꝑ.

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
17	36. 24	Logarithmus secundus 990544 *977043 967617	*30546 47434		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 17. ꝑ	77980	51. 14	9. 38
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 19. ꝑ	16888	9. 43	70. 5
18	21. 24	Logarithmus secundus 996898 *977043 973941	*30546 54878		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 18. ꝑ	85424	58. 40	7. 18
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 18. ꝑ	24332	14. 5	47. 57
19	6. 24	Logarithmus secundus 999728 *977043 976771	*30546 58566		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 19. ꝑ	89112	63. 1	6. 7
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 17. ꝑ	28020	16. 16	41. 8
20	8. 36	Logarithmus secundus 999509 Logar. Inu. secundi Generalis *977043 976552	*30546 58283		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 20. ꝑ	88839	62. 29	62. 39
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 16. ꝑ	27737	16. 6	41. 35
21	23. 36	Logarithmus secundus 996207 *977043 973250	*30546 54024		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 21. ꝑ	84570	57. 45	7. 34
		Differentia, Sinus Altitudinis horæ 15. ꝑ	23478	13. 35	49. 40

Sequitur calculus Azimuthorum utriusque Tropici.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus anguli	977336
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 51. m. 14. horæ 17. 70	20332
Azimuth horæ eiusdem grad. 60. m. 22. Arcus idem	993908
Tomologarithmus grad. 9. m. 43. horæ 17. 25	627
Azimuth horæ eiusdem grad. 33. m. 31. Arcus 326. m. 29.	974203
Logarithmus primus anguli	956215
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 58. m. 40. horæ 18. 70	28398
Azimuth horæ eiusdem grad. 40. m. 3. Arcus idem	980853
Tomologarithmus Altitudinis grad. 14. m. 5. Arcus 18. 25	1225
Azimuth eiusdem grad. 20. m. 11. Arcus grad. 339. m. 49.	953780
Logarithmus primus anguli	904715
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 63. m. 1. horæ 19. 70	34320
Azimuth horæ eiusdem grad. 13. m. 1. Arcus idem	935275
Tomologarithmus Altitudinis grad. 16. m. 16. horæ 17. 25	1774
Azimuth horæ eiusdem grad. 66. Arcus grad. 353. m. 54.	962729
Logarithmus primus anguli	917474
Logarithmus Generalis complementi declinationis Solis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 62. m. 39. horæ 20. 70	33778
Azimuth horæ eiusdem grad. 17. m. 22. Arcus grad. 342. m. 38.	947492
Tomologarithmus Altitudinis grad. 16. m. 6. horæ 16. 25	1738
Azimuth horæ eiusdem grad. 8. m. 12. Arcus idem	915452
Logarithmus primus anguli	960244
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 57. m. 45. horæ 21. 70	27277
Azimuth horæ eiusdem grad. 43. m. 28. Arcus grad. 316. m. 32.	983761
Tomologarithmus Altitudinis grad. 13. m. 35. horæ 15. 25	1232
Azimuth horæ eiusdem grad. 22. m. 11. Arcus idem	957716

Sequuntur calculi Altitudinum, & Vmbrarum, &c.

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
22	38. 36	Logarithmus secundus 989294 Logar. Inu. secundi Generalis *977043 Logarithmus Inuentiquinti 966337	*30546 46071		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 22. 70	76617	50. 1	10. 4
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 14. 56	15525	8. 56	76. 20
23	53. 36	Logarithmus secundus 977336 *977043 954379	*30546 34566		
		Summa, Sinus Altitudinis horæ 23. 70	65512	40. 55	13. 53
		Differentia, Sin. Altitudinis horæ 13. 56	4420	2. 32	271. 14

Calculus Altitudinum Solis in Aequatore.

Horæ	Distantiæ Grad	Logarithmi secundi	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
12	90	Altitudo Aequatoris Muri	0. 0	Infinita
13	75	Logarithmus secundus anguli 941300 Log. Altit. Aequat. Mural. gr. 40. Gener. *980807		
		Summa, Log. Altit. hor. 13. & 23. V, & 21 922107	9. 35	71. 4
14	60	Logarithmus secundus 969897 *980807		
		Summa, Log. Altit. hor. 14. & 28. V, & 21 950704	18. 45	35. 21
15	45	Logarithmus secundus 984948 *980807		
		Summa, Log. Altit. hor. 15. & 21. V, & 21 965755	27. 2	23. 31
16	30	Logarithmus secundus 993753 *980807		
		Summa, Log. Altit. hor. 16. & 20. V, & 21 974560	33. 49	17. 55
17	15	Logarithmus secundus 998494 *980807		
		Summa, Log. Altit. hor. 17. & 19. V, & 21 979301	38. 29	15. 9
18	0	Altitudo Aequatoris Muralis	40. 0	14. 18

Sequitur calculus Azimuthorum utrinque Tropici.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus anguli	979510
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 50. m. 1. horæ 22. 76	19193
Azimuth horæ eiusdem grad. 62. m. 53. Arcus grad. 297. m. 2.	994943
Tomologarithmus Altitudinis grad. 8. m. 56. horæ 14. 28	530
Azimuth horæ eiusdem grad. 35. m. 23. Arcus idem	976280
Logarithmus primus anguli	990574
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis grad. 40. m. 55. horæ 23. 76	12187
Azimuth horæ eiusdem grad. 77. m. 18. Arcus grad. 282. m. 22.	998981
Tomologarithmus Altitudinis grad. 2. m. 32. horæ 13. 28	42
Azimuth horæ eiusdem grad. 47. m. 38. Arcus idem	986856

Calculus Azimuthorum Solis in Aequatore.

	Logar. primi & Tomolog
Azimuth grad. 90. Arcus idem	
Logarithmus primus anguli	998494
Tomologarithmus Altitudinis grad. 9. m. 15.	610
Azimuth gr. 78. m. 24. Arcus horæ 13. idem. Arcus horæ 23. gr. 281. m. 36.	999104
Logarithmus primus anguli	993753
Tomologarithmus Altitudinis grad. 18. m. 45.	2168
Azimuth gr. 66. m. 9. Arcus horæ 14. idem. Arcus horæ 22. gr. 293. m. 51.	996121
Logarithmus primus anguli	984948
Tomologarithmus Altitudinis grad. 27. m. 2.	5025
Azimuth gr. 52. m. 3. Arcus horæ 15. idem. Arcus horæ 21. gr. 307. m. 27.	989973
Logarithmus primus anguli	969897
Tomologarithmus Altitudinis grad. 33. m. 49.	8049
Azimuth gr. 37. m. 0. Arcus horæ 16. idem. Arcus horæ 20. gr. 323. m. 0.	977946
Logarithmus primus anguli	941300
Tomologarithmus Altitudinis grad. 38. m. 23.	10575
Azimuth gr. 19. m. 17. Arcus horæ 17. idem. Arcus horæ 19. gr. 340. m. 43.	951875
Azimuth horæ 18. Arietis, & Libræ, grad. 0. m. 0. Arcus 0. m. 0.	

De Vmbris in Plano Verticali.

4 **V** Mbræ in hoc plano, præter ea, quæ diximus *capite primo, praxi 9.* nihil addunt obscuritatis explicandum.

De reductione Azimuthorum in Arcus locandos in Tabula Horologij Verticalis.

15 **D** Escripto Tabulæ Diagrammate, *vt in superiori praxi*, cum numeris horarum Australium, Capricorni in primo laterculo à sinistris aspicientis, & Borealium in extrema à dextris; tum proprijs titulis, & vmbis: vt Azimutha reducantur ad Arcus, qui perpetuam continent peripheriam graduum 360. coepta numeratione ex B, per C, primum hic nos imaginari oportet circuli peripheriam, quam supra descripsimus *in principio huius capituli*, ita *in facie Australi* parietis locatam, vt punctum A, Zenith, & punctum B, Nadir; D, Orientem, & C, Occalum ad amussim respiciant; *in facie verò Boreali* omnino è conuerso.

16 Deinde videndum ex Tabella distantiarum *supra num. 6. & 7.* quæ sint horæ Matutinæ, seu Antemeridianæ, & quæ Vespertinæ, siue Pomeridianæ.

17 Tum ad altitudinem Aequatoris in muro, grad. 40. accipiatur arcus Semi-diurnus Capricorni grad. 68. m. 36. expendendo per Tabellam distantiarum horas Capricorni distantiae minoris hoc Arcu; & quidem *inter Matutinas* inuenientur horæ 15. 16. 17. 18. & 19. *inter Vespertinas* autem horæ 20. 21. 22. & 23.

18 His peractis. Pro *horis Matutinis distantiae maioris* gradibus 68. m. 36. Azimutha auferatur à gradibus 180. & relinquetur Arcus describendus in Tabula. Tales sunt horæ 12. 13. & 14.

19 Pro *horis Matutinis distantiae minoris*, quales sunt prædictæ 15. 16. 17. 18. & 19. describe Azimutha, vt iacent.

20 Pro *horis Vespertinis distantiae minoris* gradibus 68. m. 36. veluti sunt iam dictæ 20. 21. 22. & 23. Azimutha subtrahantur gradibus 360.

21 Pro *reliquis autem maiori distantia*, quales sunt horæ 24. 25. 26. & 27. addantur Azimutha gradibus 180.

22 Pro *arcubus Cancræ, & Aequatoris horarum Matutinarum* ipsa notentur Azimutha, & *in Vespertinis* subtrahantur gradibus 360.

23 Tandem in calce Tabulæ seorsim adscribatur umbra Altitudinis Poli Muralis grad. 50. quæ est P. 10. m. 4. & erit omnibus numeris Tabula completa.

TABVLA HOROLOGII VERTICALIS
Directi ad latitudinem Poli grad. 40.

Hora Austra- les.	Tropicus Capricorni		Æquinoctialis		Tropicus Cancrī		Hora Borea- les.
	Arcus	Vmbra	Arcus	Vmbra	Arcus	Vmbra	
	Grad. M.	P. M.	Grad. M.	P. M.	Grad. M.	P. M.	
12	120. 59	132. 17	90. 0	Infinita.			12
13	110. 10	48. 37	78. 24	71. 4	47. 38	271. 14	11
14	99. 30	28. 3	66. 9	35. 21	35. 23	76. 20	10
15	88. 23	18. 38	52. 33	23. 31	22. 11	49. 40	9
16	75. 45	13. 11	37. 0	17. 55	8. 12	41. 35	8
17	60. 22	9. 38	19. 17	15. 9	353. 54	41. 8	7
18	40. 3	7. 18	0. 0	14. 18	339. 49	47. 57	6
19	13. 1	6. 7	340. 43	15. 9	326. 29	70. 5	5
20	342. 38	6. 12	323. 0	17. 55	314. 6	192. 33	4
21	316. 32	7. 34	307. 27	23. 31			3
22	297. 7	10. 4	293. 51	35. 21			2
23	282. 21	13. 53	281. 36	71. 4			1
24	270. 0	19. 42				Diff. Poli	24
25	258. 56	30. 3				P. M.	23
26	248. 16	53. 54				10. 4	22
27	237. 24	172. 21					21

Praxis III. Tabulas pro Horologijs declinantibus à Meridiāno construere.

De Prasupponendis.

- 1 **S** Vpono *primò* (*ex lib. 2. cap. 2. & 11. Prima partis*) Horologium declinans illud esse, quod inscribitur planis ad Horizontem quidem rectis, sed à Meridiano declinantibus.
- 2 *Secundò*, illud esse duplex in genere, scilicet *Meridionale*, & *Boreale*; at in specie quadruplex. Nimirum Meridionale declinans ab Austro, ad Ortum, & Meridionale declinans ab Austro, ad Occasum: Item Boreale ab Aquilone, ad Ortum; & ab Aquilone, ad Occasum.
- 3 *Tertiò*. Quatuor istis diuersis Horologijs, sub eadem altitudine Poli, & ad eandem muri declinationem, siue ab Austro, siue ab Aquilone, duar tantùm sufficere Tabulas, quæ vnito fundamentalic calculo supputantur. Tabula namque Horologij declinantis ab Austro, ad Ortum, continet etiam declinans ab Aquilone, similiter ad Ortum. Et Tabula declinantis ab Austro, ad Occasum, declinans itidem ad Occasum, ab Aquilone, iisdem gradibus. Vide *num. 5. cap. 11. lib. 2. prima partis*.

- 4 *Quartò.* In quacumque muri declinatione prædictis quatuor Horologijs supputandis tria prærequiruntur inuenta; scilicet, Altitudo Poli supra planum; quantitas Anguli inclinationis styli, siue lineæ substylaris à Meridiana; & quantitas Anguli inclinationis Meridianorum. Quorum inuestigationem docuimus supra *lib. 2. cap. 11. prax. 5. num. 9. 10. & 11. Primæ partis.*

Exemplum.

- 5 **P**ROponatur constructio Tabulæ Horologii declinantis grad. 54. sub altitudine Poli Regionis grad. 45. colligentur tria illa inuenta, ut ibidem, sic.

Altitudo Poli supra planum	_____	grad. 24. m. 34.
Cuius complementum erit Altitudo Æquatoris	_____	grad. 65. m. 26.
Inclinatio styli	_____	grad. 38. m. 58.
Inclinatio Meridianorum	_____	grad. 62. m. 49.

Altitudo enim Poli supra planum, ut habeatur, erit Analogia.

VT Radius 100000. ad grad. 54. complementi declinationis muri Sinum 58778. ita 70711. Sinus complementi Altitudinis Poli Regionis grad. 45. ad 41563. Sinum Altitudinis Poli grad. 24. m. 34. supra datum planum, declinans grad. 54.

Vel Logarithmicè, iungantur complementi declinationis muri grad. 54. Logarithmus _____ 976922

Logarithmus complementi Altitudinis Poli Regionis grad. 45. in præsentis exemplo _____ 984949

Colligitur Logarithmus Anguli grad. 24. m. 34. Altitudinis Poli supra Planum _____ 961871

Pro inclinatione Styli, fiet Analogismus.

VT Radius 100000. ad 80902. Sinum declinationis muri grad. 54. ita 100000. tangens latitudinis Æquinoctialis grad. 45. ad 80902. tangentem anguli inclinationis styli, siue distantie lineæ substylaris à Meridiana, grad. 38. m. 58.

Vel iungantur grad. 54. declinationis muri Logarithmus _____ 990796

Mesologarithmus grad. 45. m. 0. complementi Altitudinis Poli Regionis in præsentis _____ 1000000

Fict Mesologarithmus grad. 38. m. 58. Anguli eiusdem _____ 990796

Angulus tandem inclinationis Meridianorum, hac innotescet Analogia.

VT. Radius 100000. ad 70711. Sinus Altitudinis Poli grad. 45. m. 0. Regionis; ita 72654. tangens Anguli complementi declinationis muri grad. 54. m. 0. ad 51374. tangentem complementi Anguli quæsitigr. 62. m. 48. Vel, iunctis Mesologarit. gr. 54. complementi declinationis muri 986126 Logarithmo grad. 45. m. 0. Altitudinis Poli 984949 Colligitur Mesologarithmus complem. grad. 62. m. 48. vt prius 971075
6 His præmissis, inueniantur Anguli Horarij, Altitudines Solis, Azimutha, & Vinbræ, velut in sequentibus paragraphis.

De Angulis, siue Distantijs Horarijs.

7 **A**D Altitudinem Poli Regionis (in præsentis exemplo grad. 45.) inuentis (ex cap. 1. prax. 3. huius libri) Arcubus Semidiurnis Capricorni, grad. 64. m. 14. Equatoris grad. 90. & Cancrigr. 115. m. 46. Addatur singulis Inuentum tertium, grad. 62. m. 49. & vnumquodque aggregatum, erit distantia, siue Angulus Horarius hor. 24. subtractisque grad. 15. relinquetur distantia hor. 23. &c. vt in 7. prax. cap. 1. huius libri; ac in Tabella sequenti.

Hora Capricorni Oriëntales	Arcus Semi- diurnus Capricorni.	Hora Capricorni Occidentales.	Hora Orientales.	Arcus Semi- diurnus Arietis, & Libra.	Hora Occidentales.	Hora Orientales.	Arcus Semi- diurnus Canceri.	Hora Occidentales.
	64. 14 62. 49			90. 0 62. 49			115. 46 62. 49	
24	127. 3			152. 49			178. 35	
23	122. 3			137. 49			163. 35	
	C-----D			122. 49			148. 35	
22	97. 3			107. 49			133. 35	
21	82. 3			92. 49			118. 35	
20	67. 3	16		C-----D			103. 35	
19	52. 3	17	19	77. 49	17		88. 35	
18	37. 3	18	18	62. 49	18		C-----D	
17	22. 3	19	17	47. 49	19	17	73. 35	19
16	7. 3	20	16	32. 49	20	16	58. 35	20
	A-----B		15	17. 49	21	15	43. 35	21
15	7. 57	21	14	2. 49	22	14	28. 35	22
14	22. 57	22		A-----B		13	13. 35	23
13	37. 57	23	13	12. 11	23		A-----B	
12	52. 57	24	12	27. 11	24	12	1. 25	24
11	67. 57	25	11	42. 11	25	11	16. 25	25
10	82. 57		10	57. 11	26	10	31. 25	26
9	97. 57		9	72. 11	27	9	46. 25	27
	C-----D		8	87. 11	28	8	61. 25	28
8	112. 57					7	76. 25	29
7								

Cum autem grad. 15. subtrahi nequeunt, ducatur linea, A B, quæ horas post transitum styli, ab illis, quæ sunt ante ipsum, distinguet.

Tum distantia horarum superuacaneæ excludantur linea, C D, supra, & infra lineam A B. Ita, ut distantia Capricorni non excedat arcum Semidiurnum Cancræ, respondentem Altitudini Poli Muralis grad. 24. m. 34. qui Arcus ex Tabula, quæ habetur supra cap. 1. prax. 3. est grad. 101. m. 28.

Distantia verò Equatoris grad. 90. nunquam superent.

Distantia Cancræ terminetur Arcu Semidiurno Capricorni, similiter Altitudini Poli Muralis grad. 24. m. 34. respondente; qui est grad. 78. m. 32.

8 Si quis autem cupiat horas tantum pro muro declinante ad Occasum, arcus Semidiurnis subtrahendum est *Inuentum tertium*; & reliqua peragenda, veluti pro declinante ad Ortum.

9 Idem Anguli, siue distantia horaria pro horis Italicis, deseruiunt etiam, Babylonicis, si horæ Italicæ mutantur in sua complementa ad numerum 24. *Exempli causa*, Hora 23. Italica mutanda est in 1. Babylonicam; 22. Italica in 2. Babylonicam, &c.

10 Pro horis *Astronomicis*, siue Hispanis, Gallicis, &c. distantia horæ 12. semper est *Inuentum tertium* (in præsentī exemplo grad. 62. m. 48.) aliæ ex vna parte formantur continua additione quindenorū graduum, donec summa non excedit Arcum Semidiurnum Cancræ ad Altitudinem Poli Muralis (in præsentī exemplo grad. 24. m. 34.) qui Arcus est grad. 101. m. 28. Ex altera verò parte formantur quindenorū graduum subtractione, donec fieri potest; & cum amplius quindenī subtrahi nequeunt, pro sequentibus horis fiat quindenorū additio, quoad arcum prædictum Cancræ summa non excedit. Istæ distantia deseruiunt Capricorno, Cancro, & Equatori.

Distantia Horarum Astronomicarum pro Declinante grad. 54. sub Altitudine Poli grad. 45.

Post transitum Styli.	Hora	Grad.	M.	Hora	Ante transitum Styli.
	2	92.	49	10	
	1	77.	49	11	
	12	62.	49	12	
	11	47.	49	1	
	10	32.	49	2	
	9	17.	49	3	
	8	2.	49	4	
		A	B		
	7	12.	11	5	
	6	27.	11	6	
	5	42.	11	7	
	4	57.	11	8	
	3	72.	11	9	
	2	82.	11	10	
	1	97.	11	11	

11 In *Antiquis* horarijs *Inuentum tertium* supradictum grad. 62. m. 48. est distantia horæ 6. reliquæ verò distantia componuntur sicut Astronomicæ, additione scilicet, ac subtractione; non tamen quindenorū, sed distantia vnius horæ inæqualis inuentæ, ut supra cap. 1. prax. 7. num. 7. quæ pro Capricorno est grad. 19. m. 18, & pro Cancro grad. 10. m. 42. pro Equatore autem non differunt à distantijs Equinoctialis in Astronomicis.

De Calculo Altitudinum in Communi.

12 **Q**uoniam latera trianguli horarij, scilicet latus maius, quod in presentibus est complementum declinationis Solis grad. 66. m. 30. & latus minus grad. 65. m. 26. quod est Altitudo Aequatoris supra planum declinans, simul iuncta sunt quadrante maiora, nempe grad. 135. m. 56. ideo per Tertium casum cap. 1. prax. 8. huius libri; ita calculus trium priorum fundamentalium Inuentorum disponitur.

	I G.	M.	I Sinus
Crus minus, Altitudo Aequatoris muralis	I 65.	26	I
Compl. Cruris maioris, declinatio Tropicorum	I 23.	30	I
Aggregatum, cuius Sinus, est Inuentum I.	I 88.	56	I 99983
Differentia	I 41.	56	I 66826
Sinum aggregatum	I		I 166809
Aggregati Semissis, Inuentum II.	I		I 83404
Idem sublatum ab Inuento I. Inuentum III.	I		I 16579

13 **Nota.** Quando aggregatum ex Altitudine Aequatoris, & declinatione parallelorum, grad. 90. excedit, accipitur Sinus complementi illius ad gr. 180. vt infra prax. 8. num. 4.

Specialis Calculus Altitudinum, & Azimuthorum Capricorni pro Tabula utriusque Horarij, declinantis ad Ortum grad. 54. & Cancrī pro declinante iisdem gradibus ad Occasum.

14 **H**abitis Logarithmo Inuenti secundi omnibus horis communi 992119. Inuenti tertij Sinu 16579. & Inuento quarto, nempe angulis singularum horarum, per numerum 11. & 12. superioris praxis, proceditur ad inquirendum Inuentum quintum, ac sextum, iisdem nempe compendijs, & respondentia horarum, in eodem Tropico, vel in opposito.

Si enim distantia, siue Angulus Horarius excedit quadrantem, & id. 0 in calculo Inuenti quinti, affluuntur Logarithmus excessus; vt habeas Inuentum sextum Tropici Capricorni declinantis ad Ortum, Inuento tertio subtrahendum est quintum; addendum autem pro Inuento sexto alterius horae correspondentis in eodem Tropico Capricorni; ita, vt horae nonae, respondeat hora vigesima prima; horae decimae, hora vigesima secunda; horae vndecimae, hora vigesima tertia, &c.

Sin verò Angulus horarius *quadrantem non excedit*: quare, vt in prædicto calculo acceptus fuit Anguli horarij Logarithmus secundus; tùm pro *Inuen- to sexto* horæ Capricorni quæsitæ, *tertio Inuenito addendum est quintum*; *subtra- hendum* autem pro alia hora eidem respondente. Quæ quidem responde- bit, *vel in eodem parallelo*, vt modo dixi, *vel in alio opposito*. In eodem, si *Inuen- tum quintum, tertio maius est*; vt in calculo horæ decimæ Capricorni Orientalis; in *opposita*, si *minus*; vt in calculo horæ vndecimæ eiusdem Tropici Capri- corni: Vbi summa *Inuenti quinti*, & *tertij* dat *Inuentum sextum*, idest Sinum Altitudinis ipsius horæ vndecimæ ad Ortum; Differentia autem præbet *In- uentum sextum* horæ vigesimæ quintæ Cancræ, pro declinante Occidentali. Sic horæ duodecimæ Capricorni Orientalis, respondet hora vigesima quar- ta Cancræ, in Occidentali; & horæ decimæ tertie Capricorni, hora vigesi- ma tertia Cancræ; horæ decimæ quartæ, hora vigesima secunda; horæ deci- mæ quintæ, hora vigesima prima, &c. Ita nimirum, vt simul efficiant horas

Calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum Capricorni

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M P. M.
9. & 21	7. 57	Excessus dist. gr. 75. Logar. 1. 914085 Logar. Inu. secundi communis *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 906204	*16579 11523	
		Differentia Sinuū, Altitudinis horæ 9. 75	5056	2. 54 236. 54
		Summa, Sin. Altitud. horæ 21. 75 Orient.	28102	18. 19 41. 0
10. & 22	82. 57	Logarithmus secundus 908897 Logarit. communis Inuenti 2. *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 901016	*16579 10279	
		Summa, Sinus Altit. horæ 10. 8 Orient.	26858	15. 31 43. 2
		Differentia, Sin. Altit. horæ 22. 75 Occid.	6300	3. 37 189. 51
11	67. 57	Logarithmus secundus 957451 Logarithmus communis *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 949570	*16579 31319	
		Summa, Sinus Altit. horæ 11. 75 Orient.	47898	28. 37 22. 0
		Differentia, Sin. Altit. horæ 25. 25 Occid.	14740	8. 29 80. 27

triginta sex . In quo obseruanda est differentia huius calculi , à calculis Horizontalium , & Verticalium , directè meridiem aspicientium . Neque enim in calculo declinantium hora respondens in opposito parallelo ad eandem Tabulam Gnomonicam pertinet , sed ad Tabulam opposita declinationis . Quamobrem supputando Altitudines Capricorni pro declinante ad Ortum , habentur simul Altitudines Cancrì pro declinante ad Occasum ; & è conuerso , eadem supputatione Altitudinum Cancrì pro declinante Orientali , patefcunt Altitudines etiam Capricorni Occidentalis ; seruata tamen methodo additionis , vel subtractionis Inuenti tertij .

15 De Vmbrarum calculo nihil est addendum . Supputantur enim semper , & vbique vna , & eadem methodo , quæ praxi nona superioris capituli tradita est .

Itidem Azimutha eadem semper regula calculo exarantur , quæ habetur in capite præcedenti , praxi decima ; Ita tamen , vt aliter supputentur in parallelo extra Æquatorem , & aliter in ipso Æquatore , vt ibidem explicauimus .

ad Ortum , & Cancrì ad Occasum paradigmata .

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus anguli complementi vsque ad 180. Arcus 82. m. 3.	995580
Logarithmus complementi declinationis Solis gr. 25. m. 30. Generalis	* 996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 9. 70. grad. 2. m. 54.	56
Summa, Logarith. Azimuth horæ 9. 70. grad. 65. m. 25. Arcus 153. m. 33.	995876
Tomologarithmus horæ 21. 75.	1785
Logarith. Azimuth horæ 21. dictæ, grad. 71. m. 9. Arcus grad. 290. m. 7.	997605
Logarithmus primus distantie	999670
Logarithmus Generalis	* 996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 10. 70 grad. 15. m. 35.	1626
Summa, Logarith. Azimuth horæ 10. 70. gr. 70. m. 53. Arcus gr. 148. m. 5.	997536
Tomologarithmus horæ 21. 70. Altitudinis grad. 3. m. 37.	86
Logarith. Azimuth horæ 22. 70. grad. 65. m. 46. Arcus grad. 284. m. 44.	995996
Logarithmus primus distantie	996701
Logarithmus Generalis	* 996240
Tomologarithmus horæ 11. 70. cuius Altitudinis grad. 28. m. 37.	5658
Summa, Logarith. Azimuth horæ 11. 70. gr. 75. m. 31. Arcus 143. m. 27.	998599
Tomologarithmus horæ 25. 50. cuius Altitudinis grad. 8. m. 29.	478
Summa, Logarith. Azimuth horæ 25. 50. gr. 59. m. 15. Arcus gr. 261. m. 47.	991419

Sequuntur calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantia Grad.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M. P. M.	Vmbræ P. M.
12	52. 57	Logarithmus secundus 977996 Logarithmus communis *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 970115	*16579 50226		
		Summa, Sinus Altit. horæ 12. 70 Orient.	66805	41. 55	13. 22
		Differentia, Sin. Altit. horæ 24. 25 Occid.	33647	19. 40	33. 35
13	37. 57	Logarithmus secundus 989683 Logarithmus communis *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 981802	*16579 65781		
		Summa, Sinus Altit. horæ 13. 70 Orient.	82360	55. 27	8. 16
		Differentia, Sin. Altit. horæ 23. 25 Occid.	49202	29. 32	21. 11
14	22. 57	Logarithmus secundus 996419 Logarithmus communis *999119 Summa, Logar. Inuenti quinti 988538	*16579 76791		
		Summa, Sinus Altit. horæ 14. 70 Orient.	93370	69. 2	4. 36
		Differentia, Sin. Altit. horæ 22. 25 Occid.	60212	37. 1	15. 55
15	7. 57	Logarithmus secundus 995580 Logarithmus communis *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 991699	*16579 82593		
		Summa, Sinus Altit. horæ 15. 70 Orient.	99172	82. 37	1. 33.
		Differentia, Sin. Altit. horæ 21. 25 Occid.	66014	41. 19	13. 39
16	7. 3	Logarithmus secundus 999670 Logarithmus communis *992119 Summa, Logar. Inuenti quinti 991789	*16579 82773		
		Summa, Sinus Altit. horæ 16. 70 Orient.	99352	83. 29	1. 22
		Differentia, Sin. Altit. horæ 20. 25 Occid.	66194	41. 27	13. 35

Capricorni ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus distantiae	990206
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 12. 70, grad. 41. m. 55.	12836
Summa, Logar. Azimuth horæ 12. 70, gr. 79. m. 37. Arcus gr. 139. m. 21.	999282
Tomologarithmus Altitudinis horæ 24. 56, grad. 19. m. 40.	2610
Summa, Logarith. Azimuth horæ 24. 56, grad. 51. m. 1. Arcus 270. m. 0.	989056
Logarithmus primus	978886
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 13. 70, grad. 55. m. 27.	24632
Summa, Logar. Azimuth horæ 13. 70, grad. 83. m. 58. Arcus gr. 135. m. 0.	999758
Tomologarithmus Altitudinis horæ 23. 56, grad. 29. m. 32.	6045
Summa, Logarit. Azimuth horæ 23. 56, gr. 40. m. 25. Arcus gr. 280. m. 37.	981871
Logarithmus primus	959098
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 14. 70, grad. 69. m. 2.	44633
Summa, Logarith. Azimuth horæ 14. 70, gr. 87. m. 55. Arcus gr. 131. m. 3.	999971
Tomologarithmus Altitudinis horæ 21. 56, grad. 37. m. 1.	9775
Summa, Logar. Azimuth horæ 21. 56, gr. 26. m. 36. Arcus grad. 24. m. 26.	965113
Logarithmus primus	914085
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 15. 70, grad. 82. m. 37.	89107
Summa, Logar. Azimuth horæ 15. 70, gr. 80. m. 45. Arcus gr. 119. m. 41.	999432
Tomologarithmus Altitudinis horæ 21. 56, grad. 41. m. 19.	12431
Summa, Logar. Azimuth horæ 21. 56, grad. 9. m. 43. Arcus gr. 311. m. 19.	922756
Logarithmus primus	908897
Logarithmus Generalis	*996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 16. 70, grad. 83. m. 29.	94503
Summa, Logar. Azimuth horæ 16. 70, gr. 82. m. 38. Arcus gr. 316. m. 20.	999640
Tomologarithmus Altitudinis horæ 20. 56, grad. 41. m. 27.	12522
Summa, Logar. Azimuth horæ 20. 56, grad. 8. m. 38. Arcus gr. 329. m. 40.	917658

Sequuntur calculi Altitudinum Vmbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
17	22. 3	Logarithmus secundus 996701 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 988820	77310		
		Summa, Sinus Altit. horæ 17. 70 Orient.	93889	69. 52	4. 24
		Differentia, Sin. Altit. horæ 19. 25 Occid.	60731	37. 24	15. 42
18	37. 3	Logarithmus secundus 990206 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 982325	66566		
		Summa, Sinus Altit. horæ 18. 28 Orient.	83145	56. 15	8. 1
		Differentia, Sin. Altit. horæ 18. 25 Occid.	49987	29. 59	20. 48
19	52. 3	Logarithmus secundus 978886 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 971005	51279		
		Summa, Sinus Altit. horæ 19. 70 Orient.	67858	42. 44	12. 59
		Differentia, Sin. Altit. horæ 17. 25 Occid.	34700	20. 18	32. 26
20	67. 3	Logarithmus secundus 959098 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 951217	32529		
		Summa, Sinus Altit. horæ 20. 70 Orient.	49108	29. 25	21. 17
		Differentia, Sin. Altit. horæ 16. 25 Occid.	15950	9. 11	74. 14

Speciales calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Hic pro Inuento sexto Cancrī ad Ortum, & Inuentis quinto, & Tertio subtrahe minus maiori; & pro Capricorno ad Occasum vtrumque collige, nisi Angulus Horarius quadrantem excedit; nam talī casu contraria methodus adhibenda est.

Capricorni ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	957451 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 17. 70 grad. 69. m. 52.	46318
Summa, Logar. Azimuth horæ 17. 70 grad. 88. m. 50. Arcus gr. 310. m. 8.	999991
Tomologarithmus Altitudinis horæ 19. 26 grad. 37. m. 24.	9995
Summa, Logar. Azimuth horæ 19. 26 grad. 25. m. 41. Arcus gr. 346. m. 43.	963686
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	977996 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 18. 70 grad. 56. m. 15.	25526
Summa, Logarit. Azimuth horæ 18. 70 grad. 84. m. 1. Arcus gr. 302. m. 59.	999762
Tomologarithmus Altitudinis horæ 18. 26 grad. 29. m. 59.	6240
Summa, Logar. Azimuth horæ 18. 26 grad. 39. m. 38. Arcus grad. 0. m. 40.	980476
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	989683 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 19. 70 grad. 42. m. 44.	13400
Summa, Logar. Azimuth horæ 19. 70 grad. 79. m. 55. Arcus gr. 298. m. 53.	999323
Tomologarithmus Altitudinis horæ 17. 26 grad. 20. m. 18.	2785
Summa, Logar. Azimuth horæ 17. 26 grad. 50. m. 27. Arcus gr. 11. m. 29.	988708
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	996419 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 20. 70 grad. 29. m. 25.	5995
Summa, Logar. Azimuth horæ 20. 70 grad. 75. m. 49. Arcus gr. 294. m. 47.	998654
Tomologarithmus Altitudinis horæ 16. 26 grad. 9. m. 11.	560
Summa, Logar. Azimuth horæ 16. 26 grad. 58. m. 48. Arcus gr. 19. m. 50.	993219

Cancri declinantis ad Ortum, & Capricorni ad Occasum.

Correspondentia Horarum. Cancri Orientalis, & Capricorni Occidentalis; eadem est, ac Horarum Capricorni Orientalis, & Cancri Occidentalis; nempe, vt simul compleant numerum triginta sex.

Calculi Alitudinum, Vmbrarum, & Azimut horum Cancræ

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
7	76. 25	Logarithmus secundus	937081		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	929200	19595	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 7. ☉ Orient.	3016	1. 44	396. 28
		Summa, Sinus Altit. horæ 29. ☿ Occid.	36174	21. 12	30. 56
8	61. 25	Logarithmus secundus	967982		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	969101	39579	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 8. ☉ Orient.	2349	13. 30	49. 59
		Summa, Sinus Altit. horæ 28. ☿ Occid.	59507	34. 24	17. 32
9	46. 25	Logarithmus secundus	983848		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	975963	57500	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 9. ☉ Orient.	40921	24. 9	26. 46
		Summa, Sinus Altit. horæ 27. ☿ Occid.	74079	47. 48	10. 53
10	31. 25	Logarithmus secundus	993115		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	985234	71182	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 10. ☉ Orient.	54603	33. 6	18. 24
		Summa, Sinus Altit. horæ 26. ☿ Occid.	87761	61. 21	6. 33
11	16. 25	Logarithmus secundus	998192		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	990311	80003	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 11. ☉ Orient.	63424	39. 22	14. 38
		Summa, Sinus Altit. horæ 25. ☿ Occid.	96582	74. 59	3. 13

ad Ortum, & Capricorni ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	998768 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 7. \varnothing , grad. 1. m. 44.	20
Summa, Logar. Azimuth horæ 7. \varnothing , gr. 63. m. 6. Arcus gr. 113. m. 4.	995028
Tomologarithmus Altitudinis horæ 29. h , grad. 21. m. 12.	3043
Summa, Logarith. Azimuth horæ 29. h , grad. 72. m. 58. Arcus 214. m. 0.	998051
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	994355 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 8. \varnothing , grad. 13. m. 30.	917
Summa, Logar. Azimuth horæ 8. \varnothing , grad. 55. m. 55. Arcus gr. 94. m. 53.	991512
Tomologarithmus Altitudinis horæ 28. h , grad. 34. m. 24.	9491
Summa, Logarit. Azimuth horæ 28. h , gr. 77. m. 43. Arcus gr. 218. m. 45.	999914
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	985996 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 9. \varnothing , grad. 24. m. 9.	3978
Summa, Logarith. Azimuth horæ 9. \varnothing , gr. 46. m. 43. Arcus gr. 85. m. 41.	986214
Tomologarithmus Altitudinis horæ 27. h , grad. 47. m. 48.	17281
Summa, Logar. Azimuth horæ 27. h , gr. 81. m. 28. Arcus gr. 222. m. 30.	999517
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	971705 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 10. \varnothing , grad. 33. m. 6.	7690
Summa, Logar. Azimuth horæ 10. \varnothing , gr. 34. m. 48. Arcus gr. 71. m. 46.	975635
Tomologarithmus Altitudinis horæ 26. h , grad. 61. m. 21.	31925
Summa, Logar. Azimuth horæ 26. h , gr. 85. m. 34. Arcus gr. 226. m. 36.	999870
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	945120 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 21. \varnothing , grad. 39. m. 22.	11176
Summa, Logar. Azimuth horæ 11. \varnothing , gr. 19. m. 35. Arcus gr. 58. m. 33.	952536
Tomologarithmus Altitudinis horæ 25. h , grad. 74. m. 59.	58606
Summa, Logar. Azimuth horæ 25. h , gr. 87. m. 45. Arcus gr. 233. m. 17.	999966

Sequuntur calculi Altitudinum Vmbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
12	1. 25	Logarithmus secundus	999987		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	992106	83372	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 12. 25 Orient.	67793	42. 41	13. 1
		Summa, Sinus Altit. horæ 24. 70 Occid.	99951	88. 16	0. 22
13	13. 35	Logarithmus secundus	998768		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	990887	81072	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 13. 35 Orient.	64493	40. 9	14. 14
		Summa, Sinus Altit. horæ 23. 70 Occid.	97651	77. 33	2. 39
14	28. 35	Logarithmus secundus	994355		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	986474	74234	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 14. 35 Orient.	56655	34. 30	17. 28
		Summa, Sinus Altit. horæ 22. 70 Occid.	89813	63. 54	5. 53
15	43. 35	Logarithmus secundus	985996		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	978115	60413	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 15. 35 Orient.	43834	26. 0	24. 36
		Summa, Sinus Altit. horæ 21. 70 Occid.	77092	50. 26	9. 55
16	58. 35	Logarithmus secundus	971705		
		Logarithmus communis	*992119	*16579	
		Summa, Logar. Inuenti quinti	963828	43471	
		Differentia, Sin. Altit. horæ 16. 35 Orient.	26892	45. 36	42. 59
		Summa, Sinus Altit. horæ 10. 70 Occid.	60050	36. 54	15. 59

Canceri ad Ortum, & Capricorni ad Occasum paradigma.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus distantie Logarithmus Generalis	839310 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 12. $\text{gr. } 42. \text{ m. } 41.$	13365
Summa, Logarith. Azimuth horæ 12. $\text{gr. } 1. \text{ m. } 46.$ Arcus gr. 40. m. 44.	848915
Tomologarithmus Altitudinis horæ 24. $\text{gr. } 88. \text{ m. } 16.$	150292
Summa, Logar. Azimuth horæ 24. $\text{gr. } 46. \text{ m. } 12.$ Arcus gr. 270. m. 0.	985843
Logarithmus primus distantie Logarithmus Generalis	937081 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 13. $\text{gr. } 40. \text{ m. } 9.$	11670
Summa, Logarith. Azimuth horæ 13. $\text{gr. } 16. \text{ m. } 22.$ Arcus gr. 22. m. 36.	944991
Tomologarithmus Altitudinis horæ 23. $\text{gr. } 77. \text{ m. } 38.$	66638
Summa, Logar. Azimuth horæ 23. $\text{gr. } 87. \text{ m. } 31.$ Arcus gr. 48. m. 33.	999959
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	967982 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 14. $\text{gr. } 34. \text{ m. } 30.$	8401
Summa, Logarith. Azimuth horæ 14. $\text{gr. } 32. \text{ m. } 10.$ Arcus gr. 6. m. 42.	972623
Tomologarithmus Altitudinis horæ 22. $\text{gr. } 63. \text{ m. } 54.$	35661
Summa, Logar. Azimuth horæ 22. $\text{gr. } 85. \text{ m. } 48.$ Arcus gr. 55. m. 16.	999883
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	983848 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 15. $\text{gr. } 26. \text{ m. } 0.$	4634
Summa, Logar. Azimuth horæ 15. $\text{gr. } 44. \text{ m. } 42.$ Arcus gr. 354. m. 15.	984722
Tomologarithmus Altitudinis horæ 21. $\text{gr. } 50. \text{ m. } 26.$	19588
Summa, Logar. Azimuth horæ 21. $\text{gr. } 83. \text{ m. } 0.$ Arcus grad. 58. m. 2.	999676
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	993115 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 16. grad. 15. m. 36.	1630
Summa, Logar. Azimuth horæ 16. gr. 54. m. 21. Arcus gr. 344 m. 37.	990985
Tomologarithmus Altitudinis horæ 20. grad. 36. m. 54.	9708
Summa, Logarith. Azimuth horæ 20. grad. 78. m. 9. Arcus gr. 62. m. 53.	999063

Sequuntur calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Sinus	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
17	73. 35	Logarithmus secundus 945120 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 937239	23571		
		Differentia, Sin. Altit. hor. 17. ☉ Orient.	6992	4. 0	171.37
		Summa, Sinus Altit. horæ 19. ☉ Occid.	40150	23. 40	27.23
18	88. 35	Logarithmus secundus 839310 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 831429	2065		
		Summa, Sinus Altit. horæ 18. ☉ Occid.	18644	10. 45	63.12
		Differentia, Sin. Altit. horæ 30. ☉ Occid.	14514	8. 21	81.46
19	13. 35	Logarithmi excessus 937081 Logarithmus communis *992119	*16579		
		Summa, Logar. Inuenti quinti 929200	19595		
		Differentia, Sin. Altit. horæ 19. ☉ Occid.	3016	1. 44	396.38
		Summa, Sinus Altit. horæ 19. ☉ Occid.	36174	21. 49	29.59

Speciales calculi Altitudinum,

16 Logarithmus Altitudinis Æquatoris colligitur ex Logarithmo secundo Anguli horarij, & Logarithmo primo Altitudinis Æquatoris, in muro declinante (modo grad. 65. m. 26.) cuius Logarithmus est 995879. om-

8	87. 11	Logarithmus secundus anguli 869144 Logarithm. Altitud. Æquator. Mural. *995879		
		Summa, Logar. Altit. h. 8. Or. & 28. Occ. 865023	2. 34	267.42
9	72. 11	Logarithmus secundus 948568 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Logar. Altit. h. 9. Or. & 27. Occ. 944447	16. 9	41. 26

Capricorni ad Ortum, & Cancri ad Occasum paradigmata.

	Logarithmi, & Tomologar.
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	998192 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 17. grad. 4. m. 0.	106
Summa, Logar. Azimuth horæ 17. grad. 61. m. 51. Arcus grad. 337. m. 7.	994538
Tomologarithmus Altitudinis horæ 19. grad. 23. m. 40.	3815
Summa, Logar. Azimuth horæ 19. grad. 73. m. 50. Arcus grad. 67. m. 12.	998247
Logarithmus primus Logarithmus Generalis	999987 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 18. Occident. grad. 10. m. 45.	769
Summa, Logar. Azimuth horæ 18. Occid. gr. 68. m. 56. Arcus gr. 72. m. 6.	996996
Tomologarithmus Altitudinis horæ 30. grad. 8. m. 21.	463
Summa, Logar. Azimuth horæ 30. grad. 67. m. 55. Arcus grad. 208. m. 57.	996690
Logarithmus complementi ex celsus grad. 13. m. 35. Logarithmus Generalis	998768 *996240
Tomologarithmus Altitudinis horæ 19. grad. 1. m. 44.	20
Summa, Logar. Azimuth horæ 19. grad. 63. m. 6. Arcus grad. 77. m. 56.	995028
Tomologarithmus Altitudinis horæ 29. grad. 21. m. 49.	3227
Summa, Logar. Azimuth horæ 29. grad. 73. m. 47. Arcus grad. 214. m. 49.	998235

@ Azimuth Horarum Aequatoris.

nibus horis communis.

Eadem Altitudo, & idem Azimuth vtrisque Tabulis, Orientalis scilicet, & Occidentali deferuit; ad num. 36.

Logarithmus primus distantiae		999947
Tomologarithmus Altitudinis grad. 2. m. 34.		43
Summa, Log. Azimuth gr. 88. m. 48.	} Arcush. 8. Orient. gr. 127. m. 43. Arcush. 28. Occid. gr. 332. m. 17.	999990
Logarithmus primus		997865
Tomologarithmus Altitudinis grad. 16. m. 9.		1749
Summa, Log. Azimuth gr. 82. m. 23.	} Arcush. 9. Orient. gr. 121. m. 21. Arcush. 27. Occid. gr. 238. m. 39.	999614

See

Sequuntur Calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Altitud. Gr. M. P. M.	Vmbræ P. M.
10	57. 11	Logarithmus secundus anguli 973396 Logarithmus Altit. Equator. Mural. *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 10. Or. & 26. Occ. 969275	29. 32	21. 11
11	42. 11	Logarithmus secundus 986982 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 11. Or. & 25. Occ. 982861	42. 22	13. 9
12	27. 11	Logarithmus secundus 994917 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 12. Or. & 24. Occ. 990796	54. 0	8. 43
13	12. 11	Logarithmus secundus 999011 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 13. Or. & 23. Occ. 994890	62. 45	6. 11
14	2. 49	Logarithmus secundus 999947 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 14. Or. & 22. Occ. 995826	65. 17	5. 31
15	17. 49	Logarithmus secundus 997865 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 15. Or. & 21. Occ. 993744	59. 59	6. 56
16	32. 49	Logarithmus secundus 992449 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 16. Or. & 20. Occ. 988328	49. 51	10. 7
17	47. 49	Logarithmus secundus 982705 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 17. Or. & 19. Occ. 978584	37. 38	15. 34
18	62. 49	Logarithmus secundus 965976 Logarithmus communis *995879		
		Summa, Log. Altit. h. 18. Or. & 18. Occ. 961855	24. 33	26. 16

Aequatoris ad Ortum, & ad Occasum paradigmata.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus primus distantiae Tomologarithmus Altitudinis grad. 29. m. 12.	992449 6045
Summa, Log. Azimuth gr. 75. m. 0. } Arcush. 10. Orient. gr. 113. m. 58. Arcush. 26. Occid. gr. 246. m. 2.	998494
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 42. m. 22.	982705 13144
Summa, Log. Azimuth gr. 65. m. 20. } Arcush. 11. Orient. gr. 104. m. 18. Arcush. 25. Occid. gr. 255. m. 42.	995849
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 54. m. 0.	965976 23078
Summa, Log. Azimuth gr. 51. m. 0. } Arcush. 11. Orient. gr. 90. m. 0. Arcush. 24. Occid. gr. 270. m. 0.	989054
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 62. m. 45.	932436 33925
Summa, Log. Azimuth gr. 27. m. 27. } Arcush. 13. Orient. gr. 66. m. 25. Arcush. 23. Occid. gr. 293. m. 35.	966361
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 65. m. 17.	869144 37869
Summa, Log. Azimuth gr. 6. m. 45. } Arcush. 14. Orient. gr. 32. m. 13. Arcush. 22. Occid. gr. 327. m. 47.	907013
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 59. m. 59.	948568 30081
Summa, Log. Azimuth gr. 37. m. 42. } Arcush. 15. Orient. gr. 1. m. 16. Arcush. 21. Occid. gr. 368. m. 44.	978649
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 49. m. 51.	973396 19158
Summa, Log. Azimuth gr. 57. m. 12. } Arcush. 16. Orient. gr. 341. m. 46. Arcush. 20. Occid. gr. 18. m. 14.	992454
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 37. m. 38.	986982 10131
Summa, Log. Azimuth gr. 69. m. 20. } Arcush. 17. Orient. gr. 129. m. 38. Arcush. 19. Occid. gr. 30. m. 22.	997113
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 24. m. 33.	994917 4115
Summa, Log. Azimuth gr. 77. m. 57. } Arcush. 18. Orient. gr. 321. m. 1. Arcush. 18. Occid. gr. 38. m. 59.	999032

Sequuntur calculi Altitudinum, Vmbrarum, & Azimuthorum

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi secundi	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
19	77. 49	Logarithmus secundus anguli Logarithm. Altitud. Equator. Mural. 932436 *995879		
		Summa, Logar. Altit. h. 8. Or. & 28. Occ. 928315	11. 4	61. 21

Arcus Peripheriæ pro declinantibus ab Austro. & ab Aquilone ad Ortum componere.

17 **P**ro horis Capricorni (ex doctrina num. 10. praxis 1. huius libri) duplex casus effertur.

Primus, quando Altitudo Equatoris plani est maior grad. 23. m. 30. & minor grad. 66. m. 30. vt in præsentis exemplo, vbi talis Altitudo, ex num. 5. huius praxis, est grad. 65. m. 26.

Secundus casus est, quando Altitudo Equatoris plani excedit gr. 66. m. 30.

18 In primo casu, ex Tabula Arcuum Semidiurnorum accipiat Arcus Capricorni respondens Altitudini Equatoris supra planum, non secus, ac si esset Altitudo Poli. Vt in nostro exemplo grad. 17. m. 6. quantus est Arcus, qui sumpta differentia proportionali, more Astronomico, respondet Altitudini prædictæ grad. 65. m. 26.

Tum pro horis ante lineam Styli maioris distantia à Meridiano, quam Arcus ipse grad. 17. m. 6. subtrahere Azimuth gradibus 180. & residuo adde inclinationem Styli summa erit Arcus quæsitus Peripheriæ.

Exemplum; Quia horæ 9. Capricorni distantia à Meridiano est grad. 97. m. 59. subtrahere eius Azimuth grad. 65. m. 25. gradibus 180. relinquitur differentia grad. 114. m. 35. cui addita inclinatione Styli supra num. 5. inuenta grad. 38. m. 58. colligitur Arcus quæsitus grad. 153. m. 33. collocandus in Tabula è regione hor 9. in columna arcuum Capricorni.

Pro iisdem autem horis minoris distantia à Meridiano, quam Arcus grad. 17. m. 6. additis simul Azimuth, & inclinatione Meridianorum, emerget Arcus Peripheriæ quæsitus.

Exemplum, sit hora 15. cuius distantia Meridiana cum sit grad. 7. m. 57. quippe minor Arcu grad. 17. m. 6. illius Azimuth grad. 80. m. 45. additum inclinationis Styli grad. 38. m. 58. tribuit Arcum Peripheriæ grad. 119. m. 43.

Atqui post transitum lineæ substylaris, si hora sit distantia minoris, quam Arcus prædictus, subtrahere Azimuth gradibus 360. & residuo adde inclinationem styli, colliges Arcum Peripheriæ; dummodo hæc summa grad. 360. non excedat; quod si excedat, abijce grad. 360. & residuum erit idem Arcus quæsitus.

Aequatoris ad Ortum, & ad Occasum paradigmata.

	Logarithmi. 8 Tomologar.
Logarithmus primus Tomologarithmus Altitudinis grad. 11. m. 4.	999011 815
Summa, Log. Azimuth gr. 84. m. 53. } Arcush. 19. Orient. gr. 314. m. 5. Arcush. 17. Occid. gr. 45. m. 55.	999826

Exemplum. Quoniam horæ 16. Capricorni distantia est grad. 7. m. 3. scilicet minor Arcu grad. 17. m. 6. subtrahere eius Azimuth grad. 82. m. 38. gradibus 360. & relinquentur grad. 277. m. 22. Ijs adde inclinationem Styli grad. 38. m. 58. & colliges grad. 316. m. 20. pro Arcu Peripheriæ quæsito.

Sin autem distantia sit maior Arcu prædicto, addantur simul Azimuth, inclinatio Styli, & Semicirculus grad. 180. nam summa inde collecta erit Arcus in columna Capricorni collocandus.

Exempla patent in horis 17. 18. 19. &c.

19 *In secundo casu, nulla habita ratione distantiae, pro Arcubus Peripheriæ omnium horarum ante transitum lineæ substylaris Azimutha subtrahantur Semicirculo grad. 180. post transitum verò addantur; insuper adiecta semper inclinatione styli.*

Exemplum primum. In plano declinante grad. 56. Altitudo Aequatoris est grad. 66. m. 43. Inclinatione Styli grad. 39. m. 39. Quæritur Arcus Peripheriæ horæ 9. Capricorni, quæ est ante transitum lineæ substylaris: Subtrahere Azimuth illius grad. 66. m. 0. Semicirculo grad. 180. relinquentur grad. 114. m. 0. His adijce Styli inclinationem gr. 39. m. 39. colliges arcum grad. 153. m. 39.

Exemplum secundum. In eodem plano. Quæritur Arcus horæ 20. quæ contingit post transitum Styli. Iungantur simul Azimuth eiusdem horæ grad. 74. m. 40. grad. 180. & inclinatio Styli gr. 39. m. 39. colligentur gr. 294. m. 19.

Pro horis Aequatoris, & Cancræ.

20 **A**nte transitum lineæ Styli adduntur Azimutha tantum inclinationi Styli: post verò subtrahuntur gradibus 360. & residuo additur inclinatio Styli; abiectis gradibus 360. si summa excedat, ut supra.

Arcus eosdem Peripheriæ conficere pro declinantibus ab Austro, & ab Aquilone ad Occasum.

21 **O**mnia peragantur sicut in declinantibus ad Ortum; hoc vno excepto, ut inclinatio styli semper subtrahatur. Præterea observandum est, horas omnes in plano declinante ad Occasum.

respondentes horis declinantis ad Ortum esse contrariæ denominationis , tùm ratione paralleli , tùm ratione transitus lineæ substylaris ; itaut horis Capricorni, ante transitum, in declinante ad Ortum, respondeant horæ Cancrî, post transitum, in declinante ad Occasum ; & horis post transitum, horæ ante transitum : Vnde in eliciendis earum arcubus peripheriæ, proprii adhibendi sunt Canones, velut in declinantibus ad Ortum ; *semper tamen inclinatione Styli subducta.*

Exemplum. In declinante iisdem gradibus 54. proponatur eliciendus pro declinante ad Occasum Arcus horæ correspondentis horæ vndecimæ Capricorni, quæ est ante transitum substylaris , in declinante ad Ortum ; cuius Azimuth est grad. 59. m. 15. Dico huic horæ 11. iuxta dicta superius num. 14. respondere in declinante ad Occasum horam 25. nempe complementum ad 36. eamque esse duplicis denominationis oppositæ , scilicet paralleli Cancrî , & post transitum Styli ; ac proinde Arcum illius eliciendum per Canonem tertium , numeri 18. huius praxis .

Subtrahō itaque Azimuth grad. 59. m. 15. gradibus 360. relinquuntur gr. 300. m. 45. è quibus rursum inclinationem Styli grad. 38. m. 38. subduco ; & remanet Arcus quæsitus grad. 261. m. 47. pro hora 25. Cancrî in declinante ad Occasum grad. 54.

Tabulæ hîc non apponuntur, quia habentur infra lib. 2. Tab. 109.

*Præxis IV. Tabulas construere pro Horologijs Verticalibus directè
Ortum, & Occasum aspicientibus.*

- 1 **H**Æc Horologia describuntur in planis Meridiano æquidistantibus, quæ proinde à Meridie, & Aquilone grad. 90. ad amussim declinant; vnde & Meridiana dicuntur, & hor. 12. Videatur supra lib. 2. cap. 8. partis primæ.

De prærequisitis ad Calculum.

- 2 **P**rimùm , conficienda est Tabella distantiarum horariarum à Meridiano, sumpto Arcu Semidiurno Cancrî ad Altitudinem Poli Regionis, iuxta præcepta praxis 7. superioris capitis ; itaut vltimæ horæ distantia Arcum ipsum Semidiurnum Cancrî non excedat.
- 3 Pro Italicis ad latus distantiarum scribuntur etiam horæ Capricorni ; sicut in Tabella citatæ praxis, num. 4. Vbi horæ 24. Capricorni responderet hora 12. Cancrî ; 23. Capricorni, 13. Cancrî, &c.
- 4 Distantiæ *Æquinoctialis* formantur accipiendo grad. 90. pro hora 12. Italica, vel 6. Astronomica ; reliquæ verò subtractione, vel additione quindenorū graduum.
- 5 Pro *Astronomicis* exordium sumitur ab hora 6. statuendo Cyphram, hoc est, 0, pro illius distantia . Reliquarum autem horarum distantia hinc inde à sexta formantur, sumendo gradus quindecim pro singulis horis.
- 6 Pro *Antiquis* duodecimæ distantia itidem est Cyphra, siue, 0 ; A qua hinc,

inde

inde proceditur addendo quantitatem vnus horæ, quousque assumptus Arcus Semidiurnus Cancrî non exceditur. Sed oportet conficere seorsim distantias etiam Capricorni; vt in citata praxi 7. num. 7. capitis præcedentis.

7 Tùm describantur Tabularum Diagrammata duo. Alterum pro Sciathe-rico Orientali; Alterum pro Occidentali; Singula suis Arcuum, & Vmbrarum distincta laterculis, ac titulis; vt infra lib. 2. Tabula due penultima, seu num. 181. & 182.

8 Pro Astronomicis tamen vnica Tabula sufficit, cum horis Orientalibus à dextris, & Occidentalibus à sinistris; ita vt sexta, sextæ; & septima, quintæ, &c. vicissim respondeant. Vide praxim 1. cap. 8. prima partis. Quibus præmissis prosequemur exemplum Horologij Italici sub Altitudine Poli grad. 45.

De Calculo Altitudinum, & Vmbrarum Gnomonicarum, & Azimuthorum Solis.

9 Pro Calculo tùm Altitudinum, tùm Arcuum Azimuthalium Solis, in planis Meridianis, obseruetur Diagramma hîc appositum, in quo

HNOV, sit Plani Meridiani superficies, Ortum directè aspiciens; ac Horologij in ea describendi, veluti Horizon; in quo supputantur Arcus Azimuthales.

HO, Horizon loci ad latitudinem Poli grad. 45. m. o.

ATB, Axis Mundi, & Meridianus Plani; B, Polus Boreus; A, Austrinus.

VTN. Verticalis primarius loci. V, Vertex. N, Nadir.

ÆTQ. Æquator.

CD. Parallelus Cancrî; FG, Capricorni.

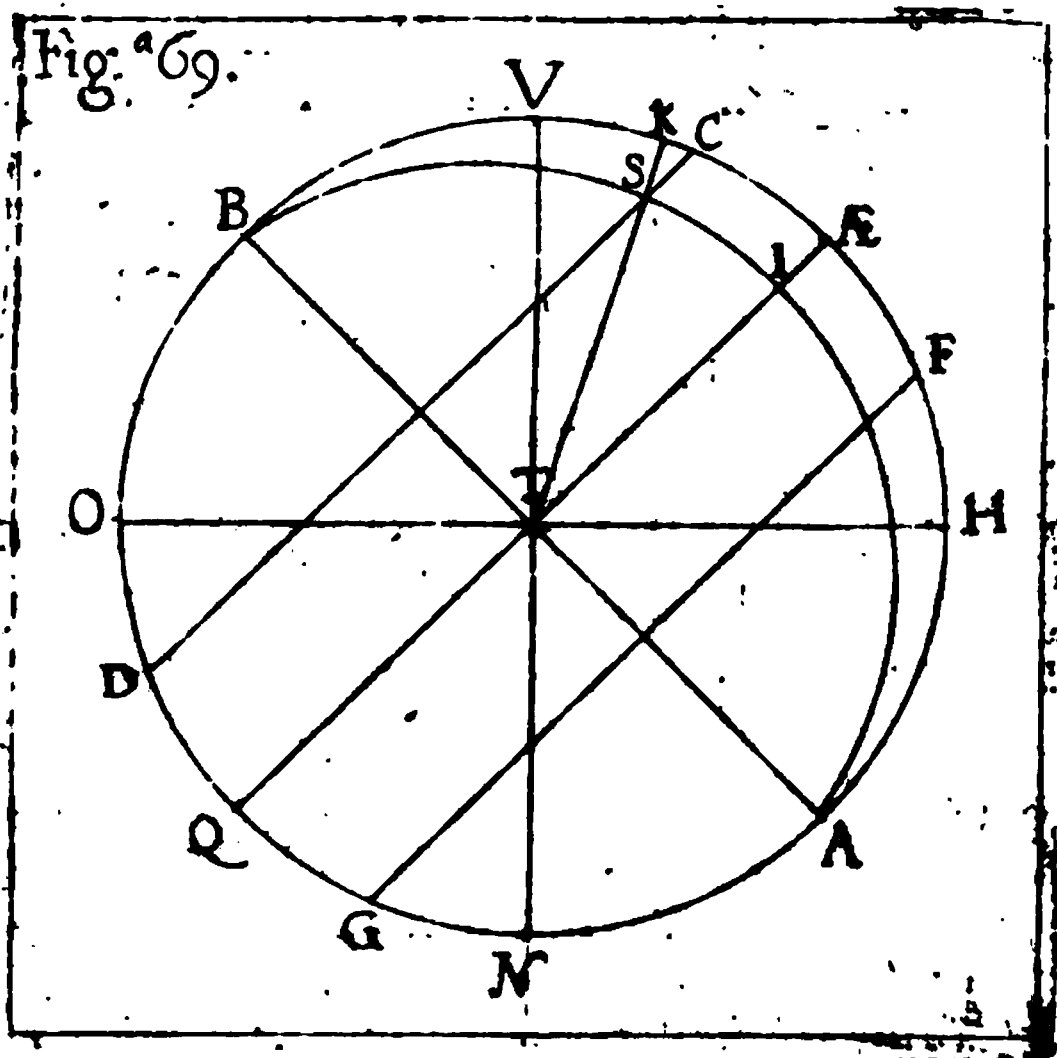
AIB. Circulus declinationis Solis horæ 18. Italicæ.

S. Sol existens in principio Cancrî horæ 18. Italicæ.

TSK. Verticalis Solis, cadens è T, Vertice Plani Gnomonici, per corpus Solis. S, in punctum K, Horizontis eiusdem plani.

SK, est Altitudo Solis supra planum. KB, Arcus Azimuthalis, à Meridiano plani Boreali numeratus.

10 His positis, examinandus est triangulus SBK, rectangulus in K; in quo tria sunt nota. Primum, Sinus Anguli recti, nempe Radius 100000. Secundum, basis, siue Hypotenusa esse B, quæ est Solis declinationis maximæ



complementum, ſcilicet, grad. 66. m. 30. quorum Sinus eſt 91706. Logarithmus 996240. *Tertium*, eſt Angulus diſtantiæ horariæ S B K, quem metitur Arcus Œquatoris Æ I; & in præſenti exemplo horæ 18. Italicæ grad. 25. m. 46. Quorum Sinus eſt 43471. Logarithmus 963820. *Quibus datis*.

- 11 Altitudo Solis quacumque hora data, in parallelis extra Œquatorem (vt in præſenti Diagrammate hora 18. Italica, nempe S K, in principio paralleli Cancrī) tali reperitur *Analogiſmo*.

Vt Radius 100000. Ad Solis declinationis complementi (in hoc exemplo) grad. 66. m. 30. Sinum 91706.

Ita, Anguli diſtantiæ (nunc) grad. 25. m. 46. Sinus 43471. ad 39866. Sinum Altitudinis S K, grad. 23. m. 29. pro hora 18. Italica, data. Et ſic in reliquis.

- 12 *Vel, Logarithmicè.*

Logarithmo complementi declinationis paralleli Solis, iungatur Logarithmus diſtantiæ à Meridiano horæ datæ, & colligetur Logarithmus Altitudinis quæſitæ. Vt in allato exemplo horæ 18. Italicæ, Sole in principio Cancrī.

Logarithmo complementi declinationis principij Cancrī gr. 66.

m. 30. omnibus horis communis ————— 996240

Addatur Logarithmus diſtantiæ horariæ grad. 25. m. 46. ——— 963820

Colligitur Logarithmus Altitudinis quæſitæ grad. 23. m. 29. ——— 960060

Monita.

- 13 *Primum*. Quando diſtantiæ eſt maior grad. 90. accipiatur Sinus, vel Logarithmus illius complementi ad grad. 180. Sicut in calculo horæ 24. ſub latitudine Poli grad. 45. cuius horæ diſtantiæ eſt grad. 115. m. 46. accipitur Sinus, vel Logarithmus grad. 64. m. 14.

- 14 *Secundum*. Eadem Altitudo, Vmbra, & Arcus Azimuthalis, vtrique Tabulæ, iuxta horarum correspondentiam, deſeruit; vt in ſequentibus calculis apparebit.

- 15 *Tertium*. Calculi harum Tabularum incipiendi ſunt ab hora 24. procedendo ad horam tantum duodecimam excluſiue.

De Vmbris.

- 16 *V*mbra omnium Altitudinum Sciatherici Meridiani eodem prorsus modo ſupputantur, ac in reliquis horarijs, per *praxim 9. capitis primi, huius libri*.

De Altitudinibus horarum in Aequatore.

17 **A** Quator $\mathcal{A}Q$, in his Sciathericis Meridianis est Verticalis primarius plani; ideò altitudines illius, supra planum, coincidunt cum horarum distantijs ab ipso Meridiano loci, $HN OV$; quem in plano, munus Horizontis obire diximus.

18 Hinc fit, vt sine alio calculo, Altitudo Aequatoris hora 1. à Meridie, vel 11. à Media nocte, & horæ 17. & 19. Italicarum sit grad. 15. Sic horæ 2. vel 10. & 16. ac 20. Italicarum grad. 30. &c.

Arcus Azimuthales tùm parallelorum, tùm Aequatoris calculo exarare.

19 **I**n eodem triangulo SBK , rectangulo in K .

Ex datis } Crure SK , quod semper est Altitudo Solis;
 } Basi SB , quæ semper est complementum declinationis Solis;
 } in quouis parallelo; *exempli causa*, in præsentis exemplo, principij Cancr.

Indagatur Crus alterum KB ; (quod est arcus Azimuthalis quæsitus) hoc *Analogismo*.

Vt, Radius 100000. ad secantem Altitudinis Solis SK (in allato exemplo, horæ 18. Italicæ) grad. 23. m. 29. 109030. Ita declinationis Solis (nunc) grad. 23. m. 30. Sinus 39875. Ad Sinum 43476. complementi Cruris, siue Arcus Azimuthalis quæsitus KB , grad. 64. m. 14. pro hora 18. Italica.

20 *Vel, Logarithmicè.*

Logarithmo declinationis Solis grad. 23. m. 30. ————— 960070

Iungatur Tomologarith. Altitud. Solis grad. 23. m. 29. ————— 3755

Colligitur Logarith. compl. Azimuth grad. 64. m. 14. ————— 963825

21 Aequatoris autem Arcus horæ cuiuslibet semper est ipsius Altitudo supra Horizontem Regionis; vt in nostro exemplo grad. 45.

De reductione Arcuum Verticalium horarum ad Circuli Peripheriam in facie parietis Orientalis.

22 **H**ic diligenter obseruandum, cùm loquimur de distantia Maiori, vel Minori grad. 90. spectandam esse distantiam cuiusvis horæ propriam, descriptam in Tabella.

22 Pro horis igitur Cancr, distantia maioris gradibus 90. addatur arcubus singulis Altitudo Aequatoris: & si Arcus fuerit, 0, accipiat tantum Aequatoris Altitudo.

- 24 Si distantia sit minor grad. 90. Arcus Verticalis auferatur gradibus 360. Et differentia inde collecta addatur Altitudo Aequatoris; & si proueniens summa existat ad vnguem grad. 360. Arcus Peripheria erit, 0; Si vero excesserit, abiectis 360. relinquetur Arcus quaesitus.
- 25 Pro horis Capricorni. Si distantia hora fuerit maior grad. 90. Arcus auferatur gradibus 180. & residuo adijce Altitudinem Aequatoris. Quod si Arcus sit Cyphra, siue 0, Altitudo Aequatoris adijciatur gradibus 180.
- 26 Si distantia fuerit minor gradibus 90. colligantur Arcus grad. 180. & Altitudo Aequatoris, & summa erit Arcus Peripheria quaesitus.
- 27 Aequatoris tandem horarum omnium Arcus est ipsius Aequatoris Altitudo, qui conuertitur in Arcus Peripheria, si addatur gradibus 270.

Arcus reducere ad Peripheriam pro Tabula Occident ali.

- 28 **P**ro horis Cancrī, distantia Minoris gradibus 90. Altitudo Aequatoris subtrahitur Arcui Verticali (mutuò assumpto integro circulo gradibus 360. quan

Calculus Altitudinum, Vmbrarum, Azimuthorum,

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
24	115. 46	Logarith. compl. ad 180. gr. 64. m. 14. 995452 Logar. compl. declin. Solis gr. 2. m. 30. *996240 Summa, Logar. Altit. horæ 24. 55. & 70. 991692 Occid. & h. 12. 55. & 70 Orientalis. Hinc Arcus Peripheriæ hor. 24. 55 Occidentalis	55. 40	8. 12
23	100. 46	Logarith. compl. ad 180. gr. 79. m. 14. 999229 Logarithmus communis *996240 Summa, Logar. Altit. horæ 23. Occid. 995469 & 11. Orientalis 55; & 13. Orient. 70. Arcus itaque horæ 23. 55 Occidentalis est	64. 17	5. 46
22	85. 46	Logarithmus distantiae grad. 85. m. 46. 999881 Logarithmus communis *996240 Summa, Logar. Altit. horæ 22. 55 Occid. 996121 & h. 10. 55 Orient. necnon 14. 70 Or. Ideo Arcus horæ 22. 55 Occidentalis est gr. 324.	66. 8	5. 19
21	70. 46	Logarithmus distantiae 997506 Logarithmus communis *996240 Summa, Logar. Altit. hor. 21. 55 Occid. 993746 & horæ 9. 55 Orient. & horæ 15. 70 Or. Hinc Arcus horæ 21. 55 Occid. est grad. 252. m. 9.	59. 59	6. 56

do Arcus minor est Altitudine Aequatoris ;) & residuum erit Arcus Peripheria
quæstus .

29 Sin verò distantia fuerit maior gradibus 90. subtrahitur gradibus 360 tùm Ar
cus ipse Verticalis ; tùm Altitudo Aequatoris : vel ista sola , quando Arcus est
Cyphra , seu , 0 .

30 Pro Capricorno ; si distantia fuerit minor gradibus 90. tùm Arcus , tùm
Aequatoris Altitudo subtrahitur gradibus 180 .

31 Si distantia fuerit maior gradibus 180. additur Arcus , & subtrahitur Altitu
do Aequatoris . Et quando Arcus est Cyphra , subtrahitur nihilominus Aequato
ris Altitudo .

32 Aequatoris horarum omnium Arcus , est Aequatoris eiusdem Altitudo , qua
gradibus 90. subtrahenda est . Et hæc de regulis hæcenus . Modò sequuntur om
nium operationum exempla sub latitudine Poli gradibus 45. sumptis distantijs ho
rarijs à Meridiano ex Tabella superioris capitis , prax. 7. num. 4.

& Arcuum utriusque Tabula, ac Tropici.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus declinationis Solis Generalis grad. 23. m. 30.	960070
Tomologarithmus Altitudinis horæ 24. grad. 55. m. 40.	24872
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 45. m. 0. horæ 24. & Occidentalis, & horæ 12. & Orientalis.	984942
est gr. 270. & horæ 24. & gr. 90. hor. 12. Or. gr. 0. m. 0. h. 12. & gr. 180.	
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 64. m. 17.	36259
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 23. m. 14. horarum præ dictarum , 23. Occidentalis.	996329
gr. 291. m. 46. horæ 11. Or. gr. 21. m. 46. horæ 13. & Or. gr. 201. m. 46.	
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 66. m. 8.	39296
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 9. m. 46.	999366
m. 46. horæ 10. Orient. gr. 54. m. 46. & horæ 14. & Or. gr. 134. m. 46.	
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 59. m. 59.	30081
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 37. m. 9.	990151
horæ 9. Orientis grad. 82. m. 9. horæ 15. & Orient. gr. 262. m. 9.	

Sequuntur calculi Altitudinum, Vmbrarum, Azimuthorum,

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Logarithmi	Altitud. Gr. M.	Vmbræ P. M.
20	55. 46	Logarithmus distantie 991738 Logarithmus communis *296240 Summa, Logar. Altit. horæ 20. 26 Oc- 987978 cidentalibus, & horæ 16. 7 Orientalis. Arcus igitur horæ 20. 26 Occidentalis est gr. 7.	49. 18	10. 19
19	40. 46	Logarithmus distantie 981490 Logarithmus communis *296240 Summa, Logar. Altit. horæ 19. 26 Oc- 977730 cidentalibus, & horæ 17. 7 Orientalis. Est igitur Arcus horæ 19. 26 Occidentalis gr. 15.	36. 47	16. 3
18	25. 46	Logarithmus distantie 963820 Logarithmus communis *296240 Summa, Logar. Altit. horæ 18. 26 Oc- 960060 cidentalibus, & 7 Orientalis. Ideo Arcus horæ 18. 26 Occidentalis est gr. 19.	23. 29	27. 37
17	10. 46	Logarithmus distantie 927140 Logarithmus communis *296240 Summa, Logar. Altit. horæ 17. 26 Oc- 923380 cidentalibus, & 19. 7 Orientalis. Arcus igitur horæ 17. 26 Occidentalis est gr. 21.	9. 51	69. 7

33

Altitudinum, Vmbrarum, & Arcuum Aequatoris paradigma.

Horæ	Distantiæ Grad. M.	Altitudines Grad. M.	Vmbræ P. M.
12. Orientalis, & 14. Occidentalis.	90. 0	0. 0	0. 0
11. & 13. Orient. & 23. Occident.	75. 0	75. 0	3. 13
10. & 14. Orient. & 22. Occident.	60. 0	60. 0	6. 56
9. & 15. Orient. & 21. Occident.	45. 0	45. 0	12. 0
16. Orientalis, & 20. Occidentalis.	30. 0	30. 0	20. 47
17. Orientalis, & 19. Occidentalis.	15. 0	15. 0	44. 47

Artium utriusque Tabula, ac Tropici.

	Logarith. & Tomologar.
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 49. m. 18.	18569
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 52. m. 18.	978639
m. 18. & horæ 16. ☉ Orientalis grad. 277. m. 18.	
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 36. m. 47.	9642
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 60. m. 8.	969712
m. 8. & horæ 17. ☉ Orientalis grad. 285. m. 8.	
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 23. m. 29.	3755
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 64. m. 14.	963825
m. 14. & horæ 18. ☉ Orientalis grad. 289. m. 14.	
Logarithmus Generalis	960070
Tomologarithmus Altitudinis grad. 9. m. 51.	645
Summa, Logarithmus secundus Azimuth grad. 66. m. 8.	960715
m. 8. & horæ 19. ☉ Orientalis grad. 291. m. 8.	

34 Arcus Æquinoctialis pro omnibus horis, est eiusdem Altitudo supra Horizontem; vt in præfenti exemplo, grad. 45.

35 Reducitur autem ad Arcus Peripheria, si in Orientali addatur gradibus 270. vnde fiet gradus 315. pro omnibus punctis Vmbrarum.

36 At in Occidentali Altitudo Æquatoris subtrahenda est gradibus 90. & sic in præfenti exemplo relinquetur Arcus omnibus horis communis grad. 45.

Exempla Tabularum.

Tabulas exemplares, hic non apponimus, quia habentur infra lib. 2. quæ sunt duæ Tabula penultima; n. 181 & 182.

Praxis V. Tabulas calculo exarare pro Horologijs Sciathericis Polaribus.

Hic omnia supponimus, quę de Sciatherico Polari diximus supra libro 2. capite 9. primę partis. Pro cuius ampliori explicatione, necnon illius Altitudinum, & Arcuum Azimuthalium calculo, ad proprias Tabulas Sciathericas conficiendas, Theoricum Diagramma adumbretur eiusmodi; in quo

HNOV, sit Meridianus loci, & Plani Gnomonici Polaris.

AB, Planum Gnomonicum Polare, de quo modo loquimur, transiens per utroque Polos; B, Borealem, &

A, Australem; & per puncta Orientis, & Occidentis T; elevatum super Horizontem loci, HO; grad. 45. quos metitur Arcus Meridiani, OB.

S, Locus Solis in principio Cancrī, hora 18. Italica.

V, Vertex loci. Æ, Vertex Plani, AB, Polaris.

ÆSK, Quarta Verticalis cadens è Vertice Plani, AB, per corpus Solis, S; cuius etiam metitur cum Altitudinem SK, super Horizonte, AB, plani ipsius proprio; tum Arcum Azimuthalem BK, numeratum à Meridiano B, scilicet Boreali; vel TK, numeratum à puncto T, Ortus, & Occasus.

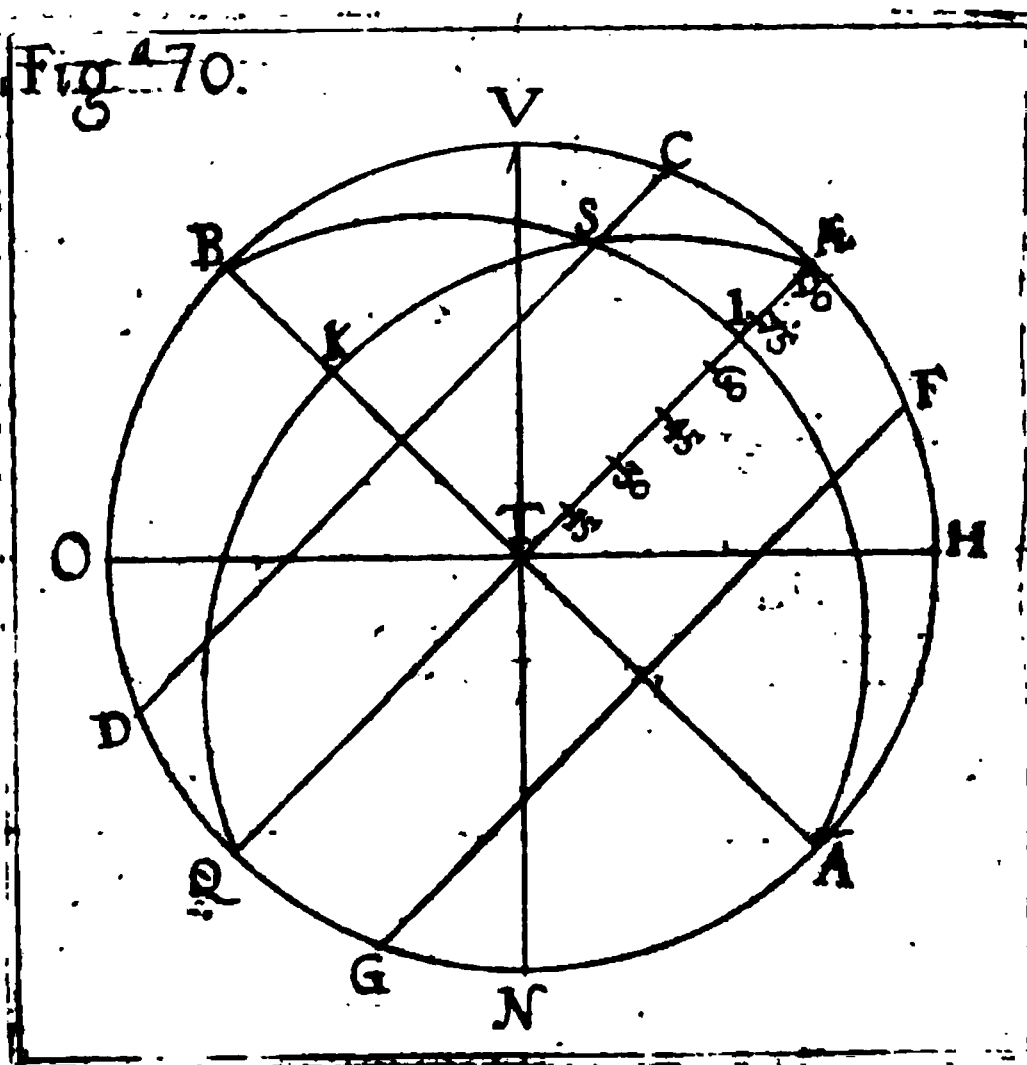
Coetera eodem prorsus modo se habent, ac in Diagrammate superioris praxeos. Quibus positis, sit.

De Distantijs Horarijs.

Distantiæ supputantur ex Arcu Semidiurno, cuiuscumque paralleli propositi, accepto ad Altitudinem Poli Regionis, in qua delineandum est Sciathericum Polare; iuxta praxim 7. capitis primi, huius libri. Unde Tabellæ distantiarum ibidem posite, huic etiam calculo deservient; sub latitudine Poli grad. 45.

3 Cum autem Polaris Plani dua sint superficies, nimirum superior, & inferior, seu Australis, & Borealis, notandum est, in superficie Australi, eas tan-

Fig. 470.



tum horas cadere, quarum distantie gradus 90. non excedunt; reliquas vero ad *superficiem inferiorem*, scilicet; *Borealem* spectare.

De calculo Altitudinum, Parallelorum extra Equatorem.

4 **P**roponatur exemplum Altitudinis horæ 18. Italicæ, Sole in principio Cancræ, cuius loci declinatio est grad. 23. m. 30. & distantia horaria ex *Tabulacitata praxis* 7. est grad. 25. m. 46.

In triangulo $\triangle EIS$, rectangulo in I .

Dato $\{ \begin{array}{l} EI, \text{ Arcu Aequatoris, qui semper est distantia à Meridiano horæ} \\ \text{utroque} \quad \text{datæ (nunc) horæ 18. grad. 25. m. 46.} \\ \text{Crure} \quad IS, \text{ declinatione Solis, (nunc) grad. 23. m. 30.} \end{array} \right.$

Queritur *basis*, siue *hypotenusæ* ES , complementum SK , Altitudo Solis, hoc *Analogismo*.

Vt, Radius 100000. ad Sinum complementi declinationis Solis SB , gr. 66. m. 30. - 91706. Ita Sinus complementi cruris EI , distantie horarie gr. 25. m. 46. - 90057. Ad 82588. Sinum Altitudinis Solis SK , grad. 55. m. 40. pro hora 18. Cancræ.

5 *Vel, Logarithmicè.*

Logarithmo compl. declinationis Solis grad. 66. m. 30. ——— 966240

Addatur Logarith. compl. distantie horæ 18. grad. 25. m. 46. ——— 995452

Colligitur Logarithmus Altitud. quæsitæ grad. 55. m. 40. ——— 991692

Monitum.

6 **S**ingulæ autem Altitudines paralleli Cancræ, horis etiam Capricorni distantie eiusdem deseruiunt. Vt Altitudo horæ 24. ☿, horæ 12. ♄ : Altitudo horæ 23. ☿, horæ 13. ♄, &c.

Altitudines Aequatoris.

7 **A**ltitudines Aequatoris ET , sunt Arcus distantie eiusdem ab Horizonte Planæ AB , ex T , in E , numeratæ, gradibus 15. horis singulis attributis; ita, vt ad Meridianum vsque integrum quadrantem grad. 90. perficiant; quod numeri Diagrammatis ostendunt.

De Vmbris.

8 **V**mbrae Methodo eadem supputantur, ac in cæteris. Vide prax. 9. cap. 1. huius libri.

Pro superficie verò inferiori.

Antemeridie } Azimuthales Arcus } Adde { grad. } 270.
 Postmeridie } } Aufer { grad. } 90.

Quod Sciathericum Horologium Polare cum integro Meridiano planè coincidit.

12 **I**D clarè satis explicauimus libro secundo, cap. 9. primæ partis; & hac de causa huius Sciatherici Polaris speciales calculos, Tabulasque libenter omittimus. Si enim Horologium integrum (idest lineis horarijs, supra, & infra lineam Horizontalem protractis) ex Tabula Horologij Meridiani Orientalis in plano Polari describatur; mutatis horarum tantum numeris, & ordine, vt in citato capite docuimus, erit idem exactè Polare.

Praxis VI. De Polari communiter dicto, scilicet declinante à Meridiano, describendo.

- 1 **I**N superioris partis lib. 2. cap. 9. duplex inuimus esse planum Polare; vnum sic dictum, quasi Antonomasticè; quod scilicet per vtrosque Polos, & per puncta Ortus, & Occasus transit; & ad Meridianum rectum est; de cuius Horario egimus in præcedenti praxi, num. 12. alterum quod quidem per vtrosque Polos transit; non tamen per puncta Ortus, & Occasus; nec ad Meridianum rectum est, sed ab ipso, Ortum, vel Occasum versus, declinat; de quo loquimur in præsentì.
- 2 Si tale itaque planum Polare declinet ad Ortum, ac Sciathericum in eius facie superiori construendum fuerit; gradus declinationis Arcui Semidiurno Cancrì, Regionis, addantur; subtrahanturque si declinatio sit ad Occasum. Idemque seruetur cum Arcu Semidiurno Equatoris grad. 90.
- 3 Tum ex hac Summa, vel Differentia conficiantur distantie horariae, iuxta præcepta praxi 7. capitis primi huius libri.
- 4 Tertiò; supputentur Altitudines, & Arcus Horizontales illarum tantum horarum, quarum distantie, Arcum Semidiurnum Equatoris grad. 90, non excedunt; & pro Antemeridianis, Pomeridianisque intelligantur illæ horæ, quæ sunt ante, vel post lineam substylarem.

Exemplum.

- 5 **P**ropositum sit construendum Sciathericum in plano Polari declinante ad Ortum grad. 30. sub Altitudine Poli grad. 45. sic proceditur.

TABELLA DISTANTIARVM HORARVM pro allato exemplo.

Horæ 59	115. 46 30. 0	Arcus Semidiur. 59 Declin. Or. Plani	Horæ 70	Arcus Semidiur. Aequat. 90 Declinatio Orient. Plani 30	Horæ V. & 24
24	145. 46		8		120 24
23	130. 46		9		105 23
22	115. 46		10		90 22
21	100. 46		11		75 21
20	85. 46		12		60 20
19	70. 46		13		45 19
18	55. 46		14		30 18
17	40. 46		15		15 17
16	25. 46		16		15 16
15	10. 46		17		30 15
14	4. 14		18		45 14
13	19. 14		19		60 13
12	34. 14		20		75 12
11	49. 14		21		90 11
10	64. 14		22		105 10
9	79. 14		23		120 9

*Altitudines, Vmbras, & Arcus Azimuthales Cancrī,
Æquatoris, & Capricorni supputare.*

6 **H**Æc omnia iisdem exantlantur *Analogismis*, atque in superiori pra-
xi.

*Exemplum Altitudinis, & Vmbra hora 18. Cancrī
in dato plano declinante ad Ortum gr. 30.*

7 **I**ngantur Logarithmus secundus declinationis Solis maximæ gr.
23. m. 30. ————— 996240
Et Logarithmus complementi distantiae horæ 18. gr. 55. m. 46. — 975017
Colligitur Logarithmus Altitud. quæsitæ gr. 31. m. 3. V. 19. 56. — 971257

Exemplum Altitudinis, & Vmbra hora 18. Capricorni.

8 **L**ogarithmus secundus declinationis Solis grad. 23. m. 30. ————— 996240
Logarithmus secundus distantiae horæ 18. gr. 4. m. 14. ————— 999881
Colligitur Logarithmus Altit. horæ 18. gr. 66. m. 9. V. 5. 18. — 996121

Exem-

*Exemplum Altitudinis, & Vmbra hora 18.
Æquatoris.*

9 **A**ltitudo Æquatoris est complementum distantiae eiusdem. Ideò ho-
ræ 18. Altitudo, est grad. 60. nempe complementum distantiae grad.
30. Vmbra autem respondens Altitudini grad. 60. est P. 6. m. 56.

Exemplum Azimuth hora 18. Cancrì.

10 **L**ogarithmus declinationis Solis grad. 23. m. 30. ————— 960070
Tomologarithmus Altitudinis horæ 18. 55, grad. 31. m. 3. ——— 6716
Colligitur Logarithmus Azimuth horæ 18. dictæ, gr. 27. m. 44. ——— 966786
Cui adde ————— grad. 270. m. 0.
Conflatur Arcus eiusdem ————— grad. 297. m. 44.

Exemplum Azimuth hora 18. Æquatoris.

11 **Q**uoniam hora 18. Æquatoris hinc est Pomeridiana; ideò Arcus eius
Azimuthalis erit grad. 270.

Exemplum Azimuth hora 18. Capricorni.

12 **L**ogarithmus declinationis Solis maximæ grad. 23. m. 30. ————— 960070
Tomologarithmus Altitudinis horæ 18. 55, grad. 66. m. 9. ——— 39325
Colligitur Logarithmus Azimuth horæ 18. 55, grad. 80. m. 27. ——— 999395
Quo deducto è gradibus ————— 270. m. 0.
Relinquitur Arcus horæ prædictæ graduum ——— 189. m. 33.

*Exemplum Tabula Gnomonica pro tribus punctis
prædictis hora 18.*

	Tropicus Cancrì		Æquinoctialis		Tropicus Capricor.	
	Arcus	Vmbra	Arcus	Vmbra	Arcus	Vmbra
Horæ	Grad. M.	P. M.	Grad. M.	P. M.	Grad. M.	P. M.
18	1297. 44	19. 56.	1270. 0.	6. 56.	189. 33.	5. 18.

Praxis VII. De Sciathericis Aequinoctialibus.

- 1 **A**Equinoctialium Sciathericorum descriptio Geometrica, quam *lib. 2. cap. 10. partis primae*, adumbravimus, est quidem exacta, facilis, ac delectabilis; Verum, quoad modum operandi expeditior, exactior, & securior evadit adminiculo Peripheriae; ideò hanc Methodum existimaui omittere.

De Altitudinibus, & Vmbris.

- 2 **P**roposito quocumque Solis parallelo delineando in planis Aequinoctialibus, unica erit Altitudo, ac proinde Vmbra itidem unica, pro horis omnibus eiusdem paralleli; quippe declinatio illius ab Aequatore.
- Exempli causa.* Parallelorum, siue Tropicorum Cancrì, & Capricorni Altitudo est grad. 23. m. 30. quanta est eorum declinatio, Vmbra verò P. 27. m. 36. & paralleli initiorum Tauri, & Scorpionis Altitudo est grad. 11. m. 30. Veluti declinatio; Vmbra P. 58. m. 59. Vnde unica circini diuicatione, quilibet parallelus, è centro Gnòmonico describi poterit.
- 3 Declinationes autem Signorum ad singulos gradus habentur *lib. 2. primae partis, in prima praxi, cap. 6.*

De Arcubus Azimuthalibus.

- 4 **A**zimuthales Arcus omnium, & cuiuscumque generis horarum, in quouis parallelo, est earum distantia à Meridiano, supputata iuxta praecepta *praxis 7. cap. 1. huius libri*; sumptis Arcubus Semidiurnis sub Altitudine Poli Regionis, in qua construendum est horarium.
- Exempli gratia.* Arcus Azimuthales Tropici Cancrì sub Altitudine Poli grad. 45. sunt distantiae, quae habentur *capite, & praxi modo citatis*. Itemque parallelus Cancrì deseruit etiam Capricorno, iuxta respondentiam horarum.

Quomodo distantiae reducantur ad Arcus Peripheria.

- 5 **D**istantiae omnes Pomeridiana cum Arcubus Peripheria coincidunt: Antemeridiana verò, subtractae gradibus 360. relinquunt Arcus quæsitos, pro Sciatherico Superiori; pro Inferiori autem è conuerso. Hinc hora 24. Cancrì Arcus Peripheria, est eiusdem horae distantia à Meridiano grad. 115. m. 46. Hora 23. grad. 100. m. 46. &c.

*Quod pro descriptione horarum præter distantias Tropico-
rum, requiruntur distantia alterius paralleli
Æquatori vicinioris.*

6 **I**D omnino manifestum est; siquidem hoc in Sciatherico duo Tropici in vnum coincidunt, B E C D; at pro delineatione cuiuslibet lineæ horariæ duo saltem requiruntur puncta. Erit igitur alterum Tropici Cancrī; alterum paralleli vicinioris Æquatori; qualis est principij Tauri, siue cuiuscumque gradus ipsius Arietis, & Libræ; non tamen initij; cuius cum nulla sit declinatio, Vmbra foret infinita; proindeque ad horas *Italicas*, & *Antiquas* indicandas prorsus inepta.

7 Cum distantijs itaque Cancrī, quæ habentur in Tabella *praxis 7. cap. primi huius libri*, assumemus distantias initij Tauri, cuius Arcus Semidiurnus sub latitudine Poli grad. 45. *per praxim 3. capitis primi huius libri*, est grad. 101. m. 44. Declinatio ex Tabula *prax. 1. cap. 6. lib. 2. primæ partis*, grad. 11. m. 30. Vmbra P. 58. m. 59. Ex quibus talem construximus Tabulam.

TABVLA HOROLOGII ÆQVINOCTIALIS ITALICI
Ad latitudinem Poli grad. 45.

Horæ	Cancrī		Tauri	
	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.
24	115. 46	27. 36	101. 44	58. 59
23	100. 46		86. 44	
22	85. 46		71. 44	
21	70. 46		56. 44	
20	55. 46		41. 44	
19	40. 46		26. 44	
18	25. 46		11. 44	
17	10. 45		356. 44	
16	355. 46		341. 44	
15	340. 46		326. 44	
14	325. 46		311. 44	
13	310. 46		296. 44	
12	295. 46		281. 44	
11	280. 46		266. 44	
10	265. 46		251. 44	
9	250. 46		236. 44	

Praxis VIII. Sciathericum Irregulare construere in superficie declinanti à Meridiano, super quam eleuatur Polus Horizontalis, & Cælum, Terræque respicit.

- 1 **P**rimùm, per Altipolarium libri primi primæ partis, cap. 2. prax. 7. Episag. 2. exploretur Altitudo Poli, supra Planum.

Secundò, tria supputentur Inuenta.

Tertiò, conficiantur distantia horaria.

Quartò, inueniantur Altitudines, Vmbrae, Azimuth, &c.

Data Altitudine Poli supra planum tria Inuenta praequisita supputare.

- 2 **P**onatur construenda Tabula Gnomonica pro Superficie, cui Polus emineat grad. 30. declinante à Meridie in Ortum grad. 50. sub Altitudine Poli Regionis grad. 45.

Inuentum primum eadem venabimur Analogia, qua supra cap. 1. prax. 10. huius libri, Azimuth, extra Aequatorem indagare docuimus.

Iungantur enim Logarithmus Altit. Poli supra Planum gr. 30. — 969897

Et Logarithmus secundus declinationis Muri gr. 50. — 980807

Colligitur Logarithmus *Inuenti primi* grad. 18. m. 45. — 950704

Pro Inuento secundo iungantur

Logarithmus secundus Altitudinis Poli, supra Planum gr. 30. — 993753

Tomologarithmus *Inuenti primi* gr. 18. m. 45. — 2368

Colligitur Logarithmus secundus *Inuenti secundi* gr. 23. m. 51. — 996121

Pro Inuento tertio iungantur

Logarithmus *Inuenti secundi* grad. 23. m. 51. — 960675

Tomologarithmus secundus Altit. Poli supra Planum gr. 30. — 30103

Colligitur Logarithmus *Inuenti tertij* grad. 54. m. 1. — 990778

Dato Inuento tertio, angulos horarios, siue distantias horarias componere.

- 3 **S**umpto Arcu Semidiurno ad Altitudinem Poli Regionis (in presenti exemplo grad. 45.) & eidem addito *Inuento tertio*, constituuntur distantia horaria, eadem prorsus Methodo, qua supra in praxi 3. num. 7.

Terminantur autem distantia huiusmodi, Arcu Semidiurno, sumpto ad latitudinem Poli Superficie, quæ Altitudo (in presenti, utpote Horizontalis) est *Inuentum primum* grad. 18. m. 45. & rotundè grad. 19. cuius Arcus Semidiurnus Cancræ, est grad. 98. m. 36. & Capricorni grad. 81. m. 24.

TABELLA DISTANTIARVM HORARIARVM
pro dato exemplo.

Horæ ☉	115. 46. Arcus ☉ 54. 1. Inuent. 3.	90. 0. Arc. Æq. 54. 1. Inuent. 3.	Horæ ☿, & ☊	64. 14. Arcus ☊ 54. 1. Inuent. 3.	Horæ ☋
24	169. 47	144. 1	24	118. 15	24
23	154. 47	129. 1	23	103. 15	23
22	139. 47	114. 1	22	88. 15	22
21	124. 47	99. 1	21	73. 15	21
20	109. 47	84. 1	20	58. 15	20
19	94. 47	69. 1	19	43. 15	19
18	79. 47	54. 1	18	28. 15	18
17	64. 47	39. 1	17	13. 15	17
16	49. 47	24. 1	16	1. 45	16
15	34. 47	9. 1	15	16. 45	15
14	19. 47	5. 59	14	31. 45	14
13	4. 47	20. 59	13	46. 45	13
12	10. 13	35. 59	12	61. 45	12
11	25. 13	50. 59	11	76. 45	11
10	40. 13	65. 59	10		
9	55. 13	80. 59	9		
8	70. 13				
7	85. 13				

*Altitudines horarum inuenire, Sole in principio Tropico-
rum existente, qua Methodus reliquis etiam omnium
parallelorum punctis deservire poterit.*

4 **C**Asus quiuis propositus reducendus est ad illum ex tribus explicatis
(*supra in prax. 8. cap. 1. huius libri*) quem triangulus postulat ibidem
expensus; ac in coeteris prosequendum, iuxta casus eiusdem præcepta.

Exemplum. In casu hic proposito, quia latera trianguli horarij simul qua-
drantem excedunt; ideo in calculo Altitudinum procedendum est iuxta
tertij casus præceptionem *num. 16. citata praxeos*. Latus enim B V (in figura
ibi exposita) scilicet complementum *Inuenti primi*, siue Altitudinis Poli su-
perficialis, est grad. 71. m. 15. & latus B M, grad. 66. m. 30. Quamobrem Al-
titudinum calculus ita erit disponendus.

CALCVLI FORM A.	IG.	M. I	Sinus
Altitudo Æquatoris Plani	1	71. 151	
Declinatio Solis in Tropicis	1	23. 301	
Aggregatum, cuius Sinus est <i>Inuentum I.</i>	1	94. 451	99657
Differentia,	1	47. 451	74022
Sinuum aggregatum	1		173679
Aggregati Semissis, <i>Inuentum II.</i>	1		86839
Idem sublatum ab <i>Inuento I. Inuentum III.</i>	1	1	12818

5 *Modò quæratùr, exempli causa, Altitudo horæ 16. Cancrì, cuius distantia est grad. 49. m. 47. Iungantur.*

Logarithmus Inuenti secundi Generalis ————— 993869

Logarithmus secundus distantiae grad. 49. m. 47. ————— 981002

Colligitur Logarithmus ————— 974871

Huius Logarithmi Sinus est ————— 56064

Cui si addatur *Inuentum tertium* ————— 12818

Fit Sinus Altitudinis horæ 16. Cancrì grad. 43. m. 32. ——— 68882

Eiusque Vmbra P. 12. m. 38. more solito inuenta ex *praxi 9. capitis primi huius libri.*

6 *Deinde quæratùr Altitudo eiusdem horæ 16. in Capricorno, cuius distantia à Merid. e est grad. 1. m. 45. sic.*

Logarithmus Generalis ————— 993869

Logarithmus secundus distantiae grad. 1. m. 45. ————— 999980

Logarithmus Summæ ————— 993849

Cui respondet Sinus ————— 86791

A quo subtracto *Inuento tertio* ————— 12818

Relinquitur Sinus Altitudinis quæsitæ grad. 47. m. 42. ————— 73973

Cuius Vmbra, est P. 10. m. 55.

7 *Tertiò, quæritur Altitudo eiusdem horæ 16. in Æquatore, cuius distantia, est grad. 24. m. 1. Sic,*

Logarithmus Altitudinis Æquatoris in data superficie, (quæ est gr. 71. m. 15.) omnibus horis communis ————— 997632

Logarithmus secundus distantiae horæ 16. gr. 24. m. 1. ————— 996067

Logarithmus Altitudinis quæsitæ gr. 59. m. 52. Vmbra P. 6. m. 58. — 993699

Data Solis Altitudine, & angulo horario Arcus Azimuthales indagare.

8 **A** Zimutha hîc etiam iisdem acquies *Analogismis*, ac in *prax. 10. cap. 1. huius libri* dictum est.

Exemplum. 1. Quæratùr Azimuth horæ 16. Capricorni, cuius modò Altitudinem inuenimus grad. 43. m. 32. Sic procedes.

L ogarithmo complementi declinationis Solis in \odot , communis---	996240
Logarithmus Anguli horæ 16. grad. 49. m. 47. ---	988287
Tomologarithmus Altitudinis grad. 43. m. 32. ---	13968
Logarithmus Azimuth grad. 75. m. 0. Arcus grad. 261. m. 9. ---	998395
<i>Exemplum. 2. Quæritur Azimuth horæ 16. \odot, cuius Altitudo modò inuenta, est grad. 47. m. 42.</i>	
Logarithmus comunis---	996240
Logarithmus anguli, siue distantie, grad. 1. m. 45. ---	848485
Tomologarithmus Altitudinis grad. 47. m. 42. ---	17198
Logarithmus Azimuth gr. 2. m. 23. Arcus grad. 153. m. 46. ---	861823
<i>Exemplum. 3. Quæritur Azimuth horæ 16. Æquatoris, cuius Altitudo, est grad. 59. m. 52.</i>	
Logarithmus anguli horarij grad. 24. m. 1. ---	960960
Tomologarithmus Altitudinis grad. 59. m. 52. ---	29918
Logarith. Azimuth quæsitigr. 54. m. 10. Arcus gr. 210. m. 19. ---	990888

Azimuth in Arcus Peripheria conuertere.

- 9 **P**rimùm, si opus fuerit, ex praxi 1. cap. 2. huius libri, quærat distantia Verticalis, quæ tamen in præsentis exemplo; cùm Altitudo Æquatoris sit maior grad. 66. m. 30. nempe grad. 71. m. 15. non est necessaria. Deinde sequentes seruentur canones.

Pro declinantibus ad Ortum.

- 10 **I**N horis Cancræ ante lineam Styli, quarum distantia maior est distantia Verticali, Azimuthis subtrahitur Inuent. II. & cùm nequit fieri subtractio, mutuo assumitur circulus integer grad. 360. & residuum erit Arcus Peripheria.
- 11 Si horarum distantia fuerit minor Verticali, aggregatum ex Azimutho, & Inuento Secundo aufertur gradibus 180.
- 12 Post verò lineam styli, si horæ fuerint distantie minoris, Azimuthis adduntur gradus 180. & aggregato subtrahitur Inuentum II.
- 13 Sin autem distantia maioris; Azimutha, & Inuentum II. auferuntur gradibus 360.
- 14 Et cùm omnes ante, & post lineam styli sunt maioris, aut minoris distantia, quam Verticalis, quod dictum est de singulis, de omnibus intelligitur.
- 15 Pro horis Æquatoris, & Capricorni, ante lineam styli, aggregatum ex Azimutho, & Inuento II. aufertur gradibus 180.
- 16 Post verò lineam styli, Azimutho adduntur gradus 180. & aggregato subtrahitur Inuentum II.

Pro declinantibus ad Occasum.

- 17 **O**Mnia peragantur, vt in declinantibus ad Ortum; præter quam quod *Inuentum II.* semper additur, & abiectis gradibus 360. (cum summa hunc numerum excedit) residuum erit Arcus Peripheriæ quæsitus.
- 18 Sequitur exemplum Tabulæ in tribus prædictis punctis horæ 16. pro declinante ad Ortum grad. 50. sub Altitudine Poli superficialis grad. 30. & Regionis grad. 45.

Horæ	Tropicus Cancr. I		Æquinoctialis		I Tropicus Capricor.	
	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.	Arcus Grad. M.	Vmbra P. M.
16	1261. 9.	12. 38.	1210. 19.	6. 58.	1153. 46.	10. 55.

- 19 Cætera, quæ hîc non explicantur, *praxis 3. huius libri* suppeditabit.

Praxis I X. Sciathericum Horologium Irregulare construere in plano declinante, super quod eleuatur Polus Verticalis.

- 1 **S**I datum planum, aut superficies, quæ per Altipolarium *prax. 7. c. 2. Episag. 2. libri primi, partis primæ*, reperiatur subesse Altitudini Poli Verticalis; necnon per declinatorium à Meridiano loci declinationem habere. Inueniantur primum tria illa inuenta, quæ in *praxi superiori* explicauimus. Deinde reliquæ peragantur operationes, quæ ad integram Tabulam conficiendam requiruntur; iuxta præcepta *praxis 3. huius libri*.
- 2 Tabulæ autem istæ muris tûm Meridionalibus, tûm Aquilonaribus deseruiant; etiam pro horis *Babylonicis*; vt ibidem docuimus de Regularibus. Ita tamen, vt in Meridionale sursum eleuetur, *exempli causa*, grad. 10. totidem Aquilonare deprimatur deorsum.

Libri Primi Secunda Partis Finis.

SYNOPSIS GNOMONICES BIFORMIS PARTIS SECUNDÆ TABULARIS, LIBER SECVNDVS;

Cuius

PARS PRIOR *Tabularum Gnomonicarum usus, iuxta Methodum
D. Ioannis Paduanij, scilicet, per Peripheriam, & Regulam;*

POSTERIOR *Tabulas ipsas Gnomonicas CLXXXIV. seu potius CCCLXVIII.
Pro Delineandis Sciathericis Italicis, & Babylonis, seu ab Occasu, & ab Ortū;
A Meridie, & a Media nocte, sine Astronomicis; necnon Antiquis, seu Planetarijs,
& Iudaicis; Tū Horizontalibus, & Verticalibus directis; Tū Declinantibus
à Meridie, & à Borea, ad singulos gradus Declinationis, sub latitudine Poli grad.
45. m.o. supputatas continet.*

Quæ ideo locis, & Ciuitatibus quamplurimis, in eodem circiter Parallelo,
per Europam, Asiam, & Americam existentium deseruiant;
vt statim versa pagina, Catalogus indicat.

*Singulis autem Tabulis propria Sciathericorum ab Occasu adiecta sunt
Diagrammata Chalcographica.*

SYLLOGEO
AVGVSTINO A' PVTEO
I. V. D. AC MATESIPHILO.

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

SVPERIORVM PERMISSV.

MONITVM AD LECTOREM

*Enigne Lector hinc te rursus admonitum
velim, vt si quid erratum, siue in Tabu-
lis, siue in Descriptionibus Horologiorum,
in calce Tabularum, in tui commodum,
adiectis, inuenies, pienti animo accipias.*

*Cum enim mihi Tabulas propria manu calculo exarare,
& Diagrammata Sciathericorum delineare non vacaue-
rit, prae monstratis praeceptis, aliena opera vti compulsus
fui. Neque in ipsis Diagrammatis aliud consilij habui, ni-
si, vt locus styli, in quo Peripheria centrum figeretur, pro
diuersitate Horologij describendi innotesceret; qui proin-
de in linea Horizontali, HO, semper hoc signo (o) de-
monstratur. Caeterum mihi satis fuit, nouam Methodum,
omnium breuissimam, & facillimam, has Tabulas sup-
putandi, in libro superiori promouisse; qua tuo adhibito
ingenio, & opere, sphalmata corrigere, omnia melius ef-
formare, ac perficere poteris. Vale.*

CATALOGVS

LOCORVM, ET CIVITATVM,

*Quibus absque sensibili errore sequentes Tabulae
Gnomonica deservire possunt.*

Aquileia
Aquinella Liguria
Albanella Liguria
Alessandria in Lombardia
Ambrum in Linguadocca
Angea del Lago Maggiore
Angoulesme in Guascogna
Argenta sotto Ferrara
Asti nel Piemonte
Bagnacavallo in Romagna
Bardi nella Liguria
Bassignano nella Liguria
Bergerac in Francia
Biron in Francia
Bologna in Romagna
Bondeno nel Ferrarese
Bordeos in Guascogna
Borgo S. Donino in Lombardia
Bozole in Lombardia
Brescia in Lombardia
Brianzon nel Delfinato
Bussetto
Budrio nell'Emilia
Carmagnola nel Piemonte
Carpi in Lombardia
Casale nel Monferrato

Aquileia.
Aqua Statiella.
Alba Pompeia.
Alexandria, Liguria.
Ebrudunum.
Angleria.
Inculisum.
Haste Pompeia.
Tiberiacum.
Bardium.
Augusta Bacionorum.
Bergeriacum.
Biro.
Bononia, vel Felsina.
Bondicomago.
Burdigala.
Fidentia.
Bossolum.
Brixia.
Brigantium.
Buxetum.
Battrium.
Carmeniola.
Carpi.
Casale Montisferrati.

Alt. Poli.
Grad. M.

45. 12
44. 33
44. 36
44. 44
44. 38
45. 27
45. 20
44. 38
44. 42
44. 31
44. 33
44. 53
44. 40
44. 29
44. 30
44. 51
44. 50
44. 47
45. 4
45. 32
44. 48
44. 55
44. 50
44. 39
44. 48
44. 54

Casal Maggiore in Lombardia	<i>Casale Maius.</i>	44. 57
Castel Franco nell'Emilia	<i>Forum Gallorum.</i>	44. 32
Castel Guelfo nell'Emilia	<i>Castrum Vuelphonum.</i>	44. 32
Castel Guelfo di Lombardia		44. 46
Castiglione delle Stiviere	<i>Castilio Stiverorum.</i>	45. 24
Cento nel Ferrarese.	<i>Centum.</i>	44. 39
Cherso Isola della Liburnia	<i>Crespa, vel Crexa.</i>	45. 23
Comacchio nel Ferrarese	<i>Comacula, vel Comaculum.</i>	44. 42
Correggio nel Modonese		44. 47
Crema in Lombardia	<i>Crema.</i>	45. 16
Cremona in Lombardia	<i>Cremona.</i>	45. 1
Darentaria in Savoia	<i>Tarentaria.</i>	45. 25
Defenzan in Lombardia	<i>Digentiacum.</i>	45. 29
Equillon in Guascogna	<i>Aquilonium.</i>	44. 55
Embrum nel Delfinato	<i>Ebrodunum.</i>	44. 38
Este in Lombardia	<i>Ateste.</i>	45. 21
Faenza in Romagna	<i>Faentia.</i>	44. 33
Fasso Città di Ponto	<i>Phasis.</i>	44. 46
Ferrara in Lombardia	<i>Ferraria.</i>	44. 54
Finale nel Modonese	<i>Finarium.</i>	44. 46
Forlì in Romagna	<i>Forum Liuij.</i>	45. 17
Fornouo nel Parmegiano	<i>Forum Neuij.</i>	44. 38
Gap nel Delfinato	<i>Vapinum.</i>	44. 38
Genoua nella Liguria	<i>Ianua, & Genua.</i>	44. 27
Granoble nel Delfinato	<i>Gratianopolis.</i>	45. 11
Inurea nel Piemonte	<i>Eporedia.</i>	45. 17
Isola della Scala	<i>Insula Scaligerorum.</i>	45. 20
Limoges in Francia	<i>Lemouicum.</i>	45. 30
Mantoua in Lombardia	<i>Mantua.</i>	44. 11
Medicina nell'Emilia	<i>Meditrina.</i>	44. 34
Messarano in Piemonte	<i>Messarantum.</i>	45. 17
Milano in Lombardia	<i>Mediolanum.</i>	45. 14
Mirandola in Lombardia	<i>Mirandula.</i>	44. 54

Modona nell'Emilia	<i>Mutina.</i>	44. 38
Monfelice in Lombardia	<i>Mons Silicum.</i>	45. 22
Montagnana in Lombardia	<i>Mons Aneanus.</i>	45. 12
Montignac in Francia	<i>Montiniacum.</i>	44. 54
Montmelian in Savoia	<i>Mons Melianus.</i>	45. 28
Nizza della Paglia	<i>Nicea Insubrum.</i>	44. 37
Nonantola in Lombardia	<i>Nonantula.</i>	44. 41
Novara nell'Insubria	<i>Novaria.</i>	45. 10
Nouellaria in Lombardia	<i>Nouellaria.</i>	44. 43
Orillac in Francia	<i>Auriliacum.</i>	45. 16
Ostiglia in Lombardia	<i>Hostilia.</i>	45. 5
Padoua in Lombardia	<i>Patavium.</i>	45. 31
Pamiers in Guascogna	<i>Pamia.</i>	44. 39
Parenzo nell'Istria	<i>Parentium.</i>	45. 34
Parma in Lombardia	<i>Parma.</i>	44. 44
Pavia in Lombardia	<i>Ticinum, vel Papia.</i>	44. 58
Penderachi di Bitinia	<i>Heraclea.</i>	45. 5
Perigueux in Francia	<i>Petrogorium.</i>	45. 4
Piacenza in Lombardia	<i>Placentia.</i>	44. 52
Picighitone in Lombardia	<i>Picileo.</i>	45. 3
Pinarolo nel Piemonte	<i>Pinareolum.</i>	44. 42
Pola d'Istria	<i>Pietas Iulia.</i>	45. 20
Reggio nell'Emilia	<i>Regium Lepidi.</i>	44. 43
Roueredo nella Lombardia	<i>Roboretum.</i>	44. 53
Rouigo in Lombardia	<i>Rhodigium.</i>	45. 8
Sabioneda in Lombardia	<i>Sabuloneta.</i>	45. 0
Saluzzo nella Liguria	<i>Salina.</i>	44. 30
Samarkanda in Tartaria		45. 0
Sarlat in Guascogna	<i>Sarlatum.</i>	44. 45
Sassuolo nel Modonese	<i>Saxulum.</i>	44. 32
Sauigliano nel Piemonte	<i>Sautilianum.</i>	44. 30
Signia nell'Istria	<i>Sinia.</i>	45. 32
Susa d'Italia nell'Alpi	<i>Segusium.</i>	44. 47

Torino nel Piemonte	<i>Taurinum</i>	44. 49
Tortona della Liguria	<i>Dertona.</i>	44. 45
Tournon in Francia	<i>Turnonum.</i>	45. 0
Valencè in Francia	<i>Valentia Gallica.</i>	44. 58
Varallo nell'Insubria	<i>Varallum.</i>	45. 30
Venetia d'Italia	<i>Venetia.</i>	45. 33
Vercelli nell'Insubria	<i>Vercella.</i>	45. 3
Verona in Lombardia	<i>Verona.</i>	45. 33
Vesulo Monte nell'Alpi	<i>Vesulus.</i>	44. 35
Vienna del Delfinato	<i>Vienna Allobrogum.</i>	45. 32
Viadana in Lombardia	<i>Vitellianum.</i>	44. 55
Vicenza in Lombardia	<i>Vincentia.</i>	45. 39
Vigeuano nell'Insubria	<i>Viguanum.</i>	45. 6
Voghera della Liguria	<i>Vicus Iria.</i>	44. 58
Zara Nuoua	<i>Iadera Noua.</i>	44. 34

His locis addi possunt, Bergamum, Burgos Hispaniæ, Comum, Concordia, Forum Iulij, Geneua Sabaudicæ, Lugdunum Galliæ, Niuers, Taruifium, Tergestum (*Trieſte*,) Tridentum, & alij plerique.

INDEX PRAXEVM

Pro vsu Tabularum sequentium.

- P**raxi I. Peripheriam, & Regulam ad vsum Tabularum Gnomonicarum sequentium construere, & longitudinem styli determinare. pag. 1
- Praxi II. De vsu, & applicatione Generali Peripheria, & Regula iam constructa; seu fili loco Regula. 3
- Praxi III. De Descriptione Sciatherici Italici, siue Horarum ab Occasu, per Tabulas; & Monitum de Chalcographicis figuris Sciathericorum. 3
- Quid agendum sit, quando alicuius hora Italica non nisi unicum punctum in Tabulis Gnomonicis reperitur. 5
- Quomodo Sciathericum transferrri possit in Planum propositum, si illud prius delineatum fuerit in charta. 5
- Quenam lineae, praeter horarias, in planis Conotomis delineandae sint apparentes; quae post Sciatherici descriptionem abolendae. 6
- Praxi IV. Sciatherica Babylonica, seu horarum ab Ortum, ex iisdem Tabulis Gnomonicis delineare. 6
- Praxi V. Sciatherica Astronomica, siue horarum à Meridie, & à Media nocte per easdem Tabulas depingere; & de earum parallelis. 7
- Praxi VI. Quid agendum sit, quando pro descriptione horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & à Media nocte, vel ob loci angustias, vel quia nimis remotum sit, centrum horarum ipsarum haberi non potest; & quando hora Italica unicum tantum punctum habent. 7

GNOMONICES BIFORMIS

PARTIS SECVNDÆ TABVLARIS.

LIBER SECVNDVS.

De Praxibus pro vsu Tabularum Gnomonicarum, quæ in
hoc Secundo Libro continentur.

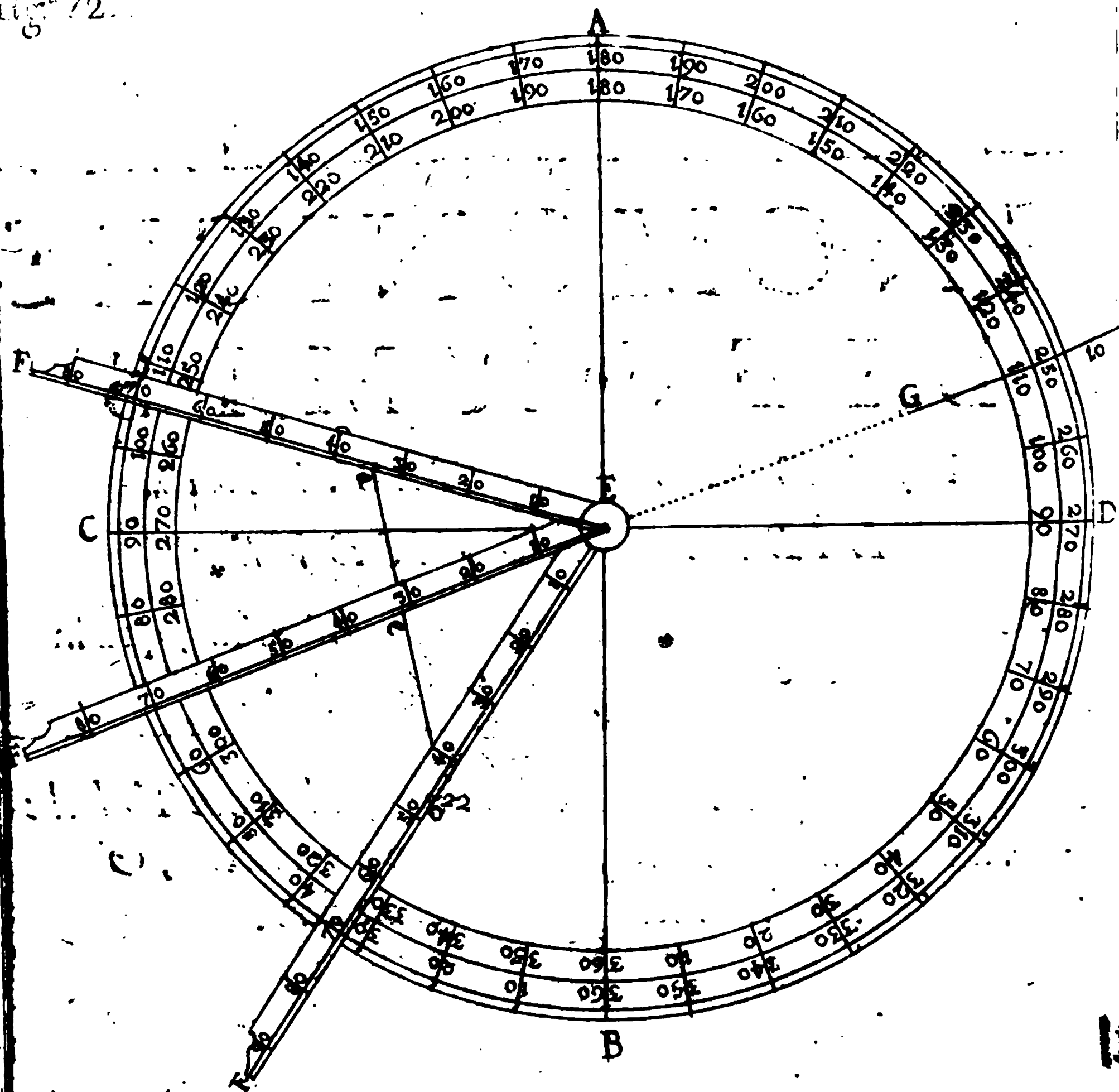
*Praxis 1. Peripheriam, & Regulam, ad usum Tabula-
rum Gnomonicarum sequentium construere; &
longitudinem styli determinare.*

1 X lamina subtiliori, metallica, aut ex crassiori papyro ab-
scindatur circuli Peripheria, vno digito lata; & in gradu
360. continuos diuisa; veluti, A C B D; cuius explicatio pa-
tet supra *prax. 1. cap. 2. superioris libri.*

2 Gradus in Peripheriæ lymbo excisi *duplici* ordine numero-
rum notentur, *exteriori*, scilicet, & *interiori*. Ordo nume-
rorum exteriorum initium sumat ex B, per C, A, & D, vsque ad 360. rui-
sus in B; pro horis Italicis, siue ab Occasu, & pro horis à Meridie; & Me-
dia nocte; & pro Antiquis, seu Planetarijs. Ordo autem numerorum *in-
terior* gradus eosdem 360. numerabit, exordiendo quidem ex B; at è con-
uerso, nimirum versus D, per A, & C, itidem in B; pro horis Babylo-
nicis, siue ab Ortus.

Deinde Regula, EF, in partes quocumque 90. vel 100. vel plures, aut pauciores diuisa paretur.

Fig. 72.



Nota.

4 **I**N Peripheria numerantur Arcus Azimuthales, in gradibus, & minutis. In Regula verò computantur Vmbrae in Partibus, quarum singulae sexaginta minutis aestimantur. Singulae verò integrarum partium duodenae, Gnomonis longitudinem valēt. In Figuris autem omnibus Horologiorum positae in calce Tabularum, Stylus est idem, ac designatus in prima Tabula.

Praxis II. De usu, & applicatione Generali Peripheria, & Regula iam constructa; seu fili loco Regula.

- 1 **I**N superficie Plani, in quo descripturus es Horologium, agantur orthogonaliter, siue in crucem due lineae coeae, veluti, A B, & C D, in *Figura superioris praxis*; ita vt sectionis communis earum punctum, E, cum loco Styli prius designato exactè congruat.
- 2 Linea A B, in planis Horizontalibus, & in Verticalibus directis, erit semper linea Meridiana, prius inuenta, per *praxim 1. vel 2. cap. 4. lib. 2. prima partis*; in declinantibus, linea Verticalis, beneficio perpendiculari designata. C D, verò, in Horizontalibus, erit sectio communis plani, & Verticalis primarij; at in Verticalibus, sectio communis plani, & Horizontis.
- 3 His praemissis, plano ipsi clauulis affigatur Peripheria, ita vt eius Diametri, A B, & C D, cum lineis in crucem ductis; & centrum E, cum loco Styli, E, omninò coincidant; eidemque centro E, figatur Regula, in gradus diuisa; vt *superioris praxis Figura* clarè satis demonstrat.
- 4 In planis *Horizontalibus* pars B, Peripheriae Boream aspiciat; in *Verticalibus* autem *Australibus*, eadem pars B, terram versus perpendiculariter cadat; In *Aquilonaribus*, è conuerso, pars B, sursum; A, deorsum collocetur.
- 5 Cùm autem, praesertim Rure, contingere possit, vt Regula tantae longitudinis, quanta necesse foret, affabrè elaborata difficilè reperiatur; aut eam secum ferre sit Horographo res incommoda; eo casu, in praecrassa papyro describatur Styli longitudo, diuisa in partes duodecim, quarum singulae intelligantur esse minutorum sexaginta. In E, loco Regulae infixo clauulo appendatur filum; & paretur circinus. Tùm super gradum Peripheriae, quem Tabula Gnomonica postulat, filum extendatur, & in ipso, à centro E, Umbrarum partes, & minutiae, circino sumptae ex Styli diuisi longitudine (pluries etiam, si opus sit) repetita, numerentur. In numerationis enim termino, erit Umbræ punctum quaesitum, & inuentum non secus, ac per Regulam; veluti in sequente praxi.

Praxis III. De Descriptione Sciatherici Italici, siue Horarum ab Occasu, per Tabulas; & Monitum de Chalcographicis figuris Sciathericorum.

- 1 **P**rimùm obseruetur quale sit Planum, in quo Sciathericum delineandum est; num scilicet Horizontale sit, aut Verticale. Quod si Verticale existat, rursus videndum est, an sit Horizonti rectum, & Meridiano directum; an verò inclinatum, aut declinans. Si directum fuerit, adhuc expendendum est, num Australe, an Boreale sit. Sin autem declinans fuerit,

- eius declinatio à Meridie , vel à Borea prius determinanda est ; & an sit ad Ortum , vel ad Occasum ; idque vel *Organicè* (*per praxim 8. cap. 2. Episag. 2. lib. 1. primæ partis* ,) vel *Geometricè* , *per caput 11. lib. 2. eiusdem partis* .
- 2 Posita , ac determinata Plani qualitate , accipiat Tabula Gnomonica , dato Plano conueniens ; nimirum *Prima* , si Planum Horizontale fuerit ; *Secunda* verò , si Verticale rectum , & directum ; aut quævis alia , si declinans fuerit , iuxta declinationis denominationem , à Meridie scilicet , vel à Borea , & ad Ortum , vel ad Occasum . Vbi *notandum est* ; Tabulas Gnomonicas singulas Verticales esse duplices , hoc est ; duplici Sciatherico deferuire ; quorum vnum est *Australe* , & alterum *Boreale* . *Australe* delineatur per numeros laterales in Tabulis singulis , in prima columna , à sinistris Horographi positos , cui proinde titulus est , *H. Merid.* idest *horæ Meridionales* . *Boreale* verò Sciathericum describendum est per numeros ultimæ columnæ Tabulæ Gnomonicæ , quæ est à dextris Horographi ; cui titulus est , *H. Aquil.* idest *horæ Aquilonares* . Vnde etiam Diagrammata Chalcographica pro horis Italicis , ad cuiuslibet Tabulæ calcem , singula duplex Sciathericum huiusmodi exprimunt ; *Meridionale* scilicet infra lineam Horizontalem *HO* , & *Aquilonare* , siue *Boreale* supra ; quod etiam indicat inscriptio .
- 3 His optimè expensis ; Sciathericum *Horizontale* delineabis , vt iacet . *Verticale* autem , licet vnum , vel alterum tantum cupias , hoc est , *Meridionale* , aut *Boreale* ; puncta omnia nihilominus in Plano pro descriptione singulorum horarum imprimenda sunt . Sic
- 4 Ex Tabula (applicata iam Plano Peripheria , & Regula , vt in *superiori praxi*) pro horis singulis , singulisque cuiuslibet horæ punctis , acceptus Arcus (*per notabile num. 4. praxis 1. huius libri*) numeretur in Peripheria ; & numerationis termino admoveatur Regula secundum latus in gradus diuisum ; in quo , manente immoto , numeretur Umbra eidem Arcui respondens , & in fine numerationis imprimatur punctum ; Quod fiet pro singulis Arcubus , & Umbris cuiuslibet horæ ; & per terna , vel bina quæque puncta , ducta recta , erit linea horæ quæsitæ .
- 5 *Exemplum* . Quærantur tria puncta horæ 22. Italicæ in plano Horizontali , sub Altitudine Poli grad. 45. m. 0.
- Ex Tabula prima , quæ habetur infra pro Horizontali , inuenio binas columnas sub titulo Cancræ , quæ sunt secunda , & tertia ; & è Regione horæ 22. accipio Arcum grad. 104. m. 24. illum numero in Peripheria ; & in fine numerationis sisto Regulam , secundum latus in gradus diuisum ; deinde sic immoto latere , in ipso enumero partes , & minuta Umbræ , quæ eidem Arcui in directum respondent , nemp. P. 34. m. 22. Ac in termino numerationis imprimo punctum , *a* , in *Figura prima praxis* . Idem facio pro eiusdem horæ 22. imprimendo punctum , *e* , Equatoris , & punctum , *o* , Capricorni , per quæ tria puncta , ducta recta *a e o* , est linea horæ 22. quæsitæ . Et sic procedo in reliquis singulis horarum lineis , donec tota completa est horarij descriptio .
- 6 Si ergo Horologium (*quod benè notandum*) fuerit Horizontale , lineæ horariæ , quæ omnia tria puncta habent , ducendæ erunt omnes integræ apparen-

tes, vtrunque in extrema puncta terminatæ; quæ verò duo tantum puncta habent, duci debent à puncto stylo proximiori, per punctum Æquatoris quousque libuerit, idest ad arbitrariam longitudinem, quoad aliud extremum, dummodo planum descriptioni Horologij paratum non excedant. Quod si planum fuerit Verticale; *præcauendum est*, ne lineæ horariæ ducantur apparentes, nisi infra lineam Horizontalem, coecam, C D; in *Figura prima praxis huius libri*.

7 Tum deum refixis Peripheria, & Regula, figatur Stylus semper in proprio loco, E (cuiuscumque generis sit Horarium) perfectæ Orthogonaliter cum plano; ita, vt partes duodecim ex illis, in quas diuisa est Regula, è plano exactè promineat. Vel, vbicumque styli pes locatus fuerit, vel in plano, vel extra; & cuiuscumque figuræ, iuxta ea, quæ diximus in *superiori parte lib. 2. cap. 1.* Apex tamen illius, videlicet horarum index, locum, in aere teneat eundem, ac si plano Orthogonalis figeretur.

8 *Quæres 1. Quid agendum sit, quando alicuius hora Italica non nisi unicum punctum in Tabulis Gnomonicis reperitur.*

R Espondeo, in tali casu assumendum esse in auxilium punctum Æquatoris horæ datæ oppositæ; cuiusmodi sunt hora 11. & 23. hora 10. & 22. hora 9. & 21. Videantur ea, quæ diximus in *superiori parte lib. 2. cap. 6. prax. 5. num. 3. 4. 5. & 6. & cap. 13. prax. 2. num. 6.* Præterea infra *praxis 6. huius libri*, quæ huic etiam difficultati opem aptissimam feret.

Exemplum. Sit ducenda linea horæ decimæ Italicæ in *Figura prima praxis huius libri*, in plano Horizontali. Hæc hora in Tabula prima habet tantum punctum Tropici Cancræ, in prædicta Figura, signatum, G. Posita itaque Regula lignea super punctum, G, & punctum, E, horæ 22. in Æquatore, duco lineam horariam, G, 10. quæsitam. Et sic in cæteris similibus.

9 *Quæres 2. Quomodo Sciathericum transferri possit in planum propositum, si illud prius delineatum fuerit in charta.*

R Espondeo, id nos facillimo negotio affecuturos, si folium papyraceum, in quo Sciathericum delineatum fuerit in plano dato clauulis, aut glutine firmetur, & linearum horariarum, capita ita acu, vel subula forentur, vt in plano punctorum notæ remaneant impressæ; nam si intra bina singula extrema puncta lineæ ducantur, erit descriptum Horologium optatum in plano.

- 10 *Quares 3. Quanam linea, præter horarias, in planis Conotomis delineanda sint apparentes; quæ post Sciatherici descriptionem abolenda.*

R Espondeo, præter horarias, alias duas depingendas esse, scilicet, lineam *Aequinoctialem*, & lineam *Meridianam*, & si placeat, lineas etiam curvas parallelorum Solis; veluti in Sciatherico, quod habetur infra in calce primæ Tabulæ, & *supra in prima parte lib. 2. cap. 6. prax. 5.*

- 11 Linea *Aequinoctialis* ducetur per propria puncta, saltem per duo ab invicem remotiora, sicut infra in Sciathericis Tabularum.
- 12 Linea *Meridiana* in Horizontalibus, & in Verticalibus planis ad Meridianum rectis, semper cum linea, E B (in *Figura primæ praxis huius libri*) coincidit; atqui in planis declinantibus, semper ducenda est perpendicularis lineæ Horizontali, C D, siue, H O, in Sciathericis Tabularum sequentium, per communem sectionem lineæ *Aequinoctialis*, & horæ decimæ octavæ.

Praxis IV. Sciatherica Babylonica, seu horarum ab Ortū, ex iisdem Tabulis Gnomonicis describere.

- 1 **E** Adem Tabula Gnomonica pro horis *Italicis*, siue ab Occasu supputata, *Babylonicis*, siue ab Ortū delineandis æque deseruit, si Peripheria plano affixa, ut in *secunda praxi huius libri*, in descriptione horarum, ordo numerorum interior adhibeatur, ut in *num. 2. praxis 1. huius libri*; & horæ singulæ notentur numeris horarum, quæ sunt in prima columna Tabulæ à dextris aspicientis, hoc est numeris, quibus simul cum numero horæ ab Occasu efficiatur 24. *Exempli gratia*, hora vigesima tertia ab Occasu, erit hora prima ab Ortū; & vigesima secunda ab Occasu, fiet secunda ab Ortū, &c.
- 2 Præterea idem Horologium Italicum, siue ab Occasu, *Horizontale*, & *Verticale* directum (quod etiam *supra parte 1. lib. 2. cap. 6. prax. 5. num. 7.* admonuimus) si describatur in folio papyraceo, capitibus linearum Acutransfixis, & lineis horarijs ductis in opposita folij superficie, *Babylonicum* fiet Horarium, siue ab Ortū; dummodo mutantur numeri, ut *supra*.
- 3 *Notandum* est tamen, pro declinantibus, Horologium *Babylonicum*, quod fit per Tabulam Gnomonicam *Italicam*, retinere quidem denominationem termini, à Quo, declinationis, hoc est, à Meridie, vel à Borea; at oppositam sortiri denominationem termini, ad Quem, scilicet Ortū, vel Occasus, servata nihilominus declinationis quantitate. Quare si cupias, *exempli gratia*, Sciathericum horarum ab Ortū pro pariete declinante à Meridie ad Occasum grad. 50, describendum erit per Tabulam Gnomonicam Sciatherici *Italicam* pro declinante itidem à Meridie grad. 50. sed ad Ortū, non

ad Occasum; quodcumque delineatum fuerit; siue per inuersionem folij; siue per interiorum ordinem numerorum Peripheriæ.

Praxis V. Sciatherica Astronomica, siue horarum à Meridie, & à Media nocte per easdem Tabulas depingere; & de eorum Tropici, & alijs parallelis.

Huius rei gratia in singulis Tabulis, in inferiori laterculo, positus est numerus partium, & minorum Vmbrae Altitudinis Poli; cuius promde titulus est, *Distantia*, siue *Altitudo Poli*.

2 Descripta igitur Meridiana, iacens, in *Horizontalibus*, & perpendicularis in *Verticalibus* quibuscumque, semper autem (ex num. 12. prax. 3. huius libri) per sectionem communem horæ 18. & Æquinoctialis; ea occultè producatur sursum, scilicet supra lineam Verticalem in Horizontalibus, aut Horizontalem in Verticalibus. Tum ad ipsam occultam admoueatur latus Regulæ in gradus diuisum (centro, E, fixo manente in loco Styli;) & ubi terminus partium, & minorum Altitudinis prædictæ in eodem latere numeratæ, tangit occultam, imprimatur punctum: nam illud erit centrum Horologij, à quo rectæ ductæ per singulas sectiones Æquatoris, horarum integrarum ab Occasu, erunt lineæ Horologij Astronomici, seu à Meridie, & à Media nocte, ex quibus Meridiana semper est linea horæ duodecimæ. Videatur pars prima cap. 6. prax. 3.

3 Tropici, & reliqui paralleli in Astronomicis, iidem sunt atque in horis Italicis. Quare si curvæ ipsorum lineæ ducantur, eadem opera, horas utraque terminabunt.

Praxis VI. Quid agendum sit, quando pro descriptione horarum Astronomicarum, seu à Meridie, & à Media nocte, vel ob loci angustias, vel quia nimis remotum sit, centrum horarum ipsarum haberi non potest; & quando hora Italica unicum tantum punctum habent.

HAc de re Methodos aliquas dedimus in prima parte, præsertim libro secundo, capite sexto, praxi 3. num. 15. & capite 13. praxi 2. num. 6. cuius in primis fundamento hic generalem trademus Methodum, pulcherrimam, breuissimam, & facillimam supplendi Arcus Horizontales, quibus Tabulæ, Methodo Paduanâ supputatæ, apud omnes deficiunt; cum tamen in aliquibus horis omnino necessarij sint; omnibus autem commodissimi.

Arcus Horizontales, & Verticales pro Horis Italicis,

I Horæ		24	I	23	I	22	I	21	I	20	I	19			
I Horæ		24	I	I	I	2	I	3	I	4	I	5			
G. Polar. Horizon.	G. Polar. Vertical.	Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.			
Altitudines Polorum pro Arcubus Horizontalibus.	Altitudines Polorum pro Arcubus Verticalibus.	30	60	0.	0	3.	46	7.	38	11.	42	16.	6	20.	59
		31	59	0.	0	3.	53	7.	52	12.	3	16.	34	21.	54
		32	58	0.	0	3.	59	8.	5	12.	23	17.	1	22.	8
		33	57	0.	0	4.	6	8.	19	12.	43	17.	27	22.	41
		34	56	0.	0	4.	17	8.	31	13.	2	17.	54	23.	13
		35	55	0.	0	4.	19	8.	44	13.	22	18.	19	23.	45
		36	54	0.	0	4.	25	8.	57	13.	41	18.	45	24.	16
		37	53	0.	0	4.	32	9.	10	14.	0	19.	10	24.	47
		38	52	0.	0	4.	38	9.	22	14.	18	19.	34	25.	17
		39	51	0.	0	4.	44	9.	34	14.	37	19.	58	25.	46
		40	50	0.	0	4.	50	9.	46	14.	55	20.	21	26.	15
		41	49	0.	0	4.	56	9.	58	15.	12	20.	45	26.	43
		42	48	0.	0	5.	2	10.	10	15.	30	21.	7	27.	10
		43	47	0.	0	5.	8	10.	21	15.	46	21.	30	27.	37
		44	46	0.	0	5.	14	10.	33	16.	3	21.	51	28.	9
		45	45	0.	0	5.	19	10.	44	16.	19	22.	12	28.	29
		46	44	0.	0	5.	25	10.	55	16.	36	22.	33	28.	54
		47	43	0.	0	5.	30	11.	5	16.	51	22.	53	29.	18
		48	42	0.	0	5.	35	11.	16	17.	7	21.	13	29.	41
		49	41	0.	0	5.	40	11.	26	17.	22	23.	33	30.	4
		50	40	0.	0	5.	46	11.	36	17.	36	23.	51	30.	25
		51	39	0.	0	5.	51	11.	46	17.	51	24.	10	30.	48
		52	38	0.	0	5.	55	11.	55	18.	5	24.	28	31.	10
		53	37	0.	0	6.	0	12.	5	18.	18	24.	45	31.	30
		54	36	0.	0	6.	5	12.	14	18.	32	25.	2	31.	50
		55	35	0.	0	6.	9	12.	23	18.	45	25.	19	32.	9
		56	34	0.	0	6.	14	12.	31	18.	55	25.	25	32.	28
		57	33	0.	0	6.	18	12.	40	19.	9	25.	50	32.	46
		58	32	0.	0	6.	22	12.	48	19.	21	26.	5	33.	3
		59	31	0.	0	6.	26	12.	56	19.	36	26.	20	33.	20
		60	30	0.	0	6.	30	13.	4	19.	34	26.	34	33.	36
Horæ		12	I	$\frac{1}{2}$	I	I	I	$1\frac{1}{2}$	I	2	I	$2\frac{1}{2}$			
Altron		12	$11\frac{1}{2}$	I	I	I	$10\frac{1}{2}$	I	10	I	$9\frac{1}{2}$				

Babylonis, & Astronomicis, ad plures Altitud. Poli.

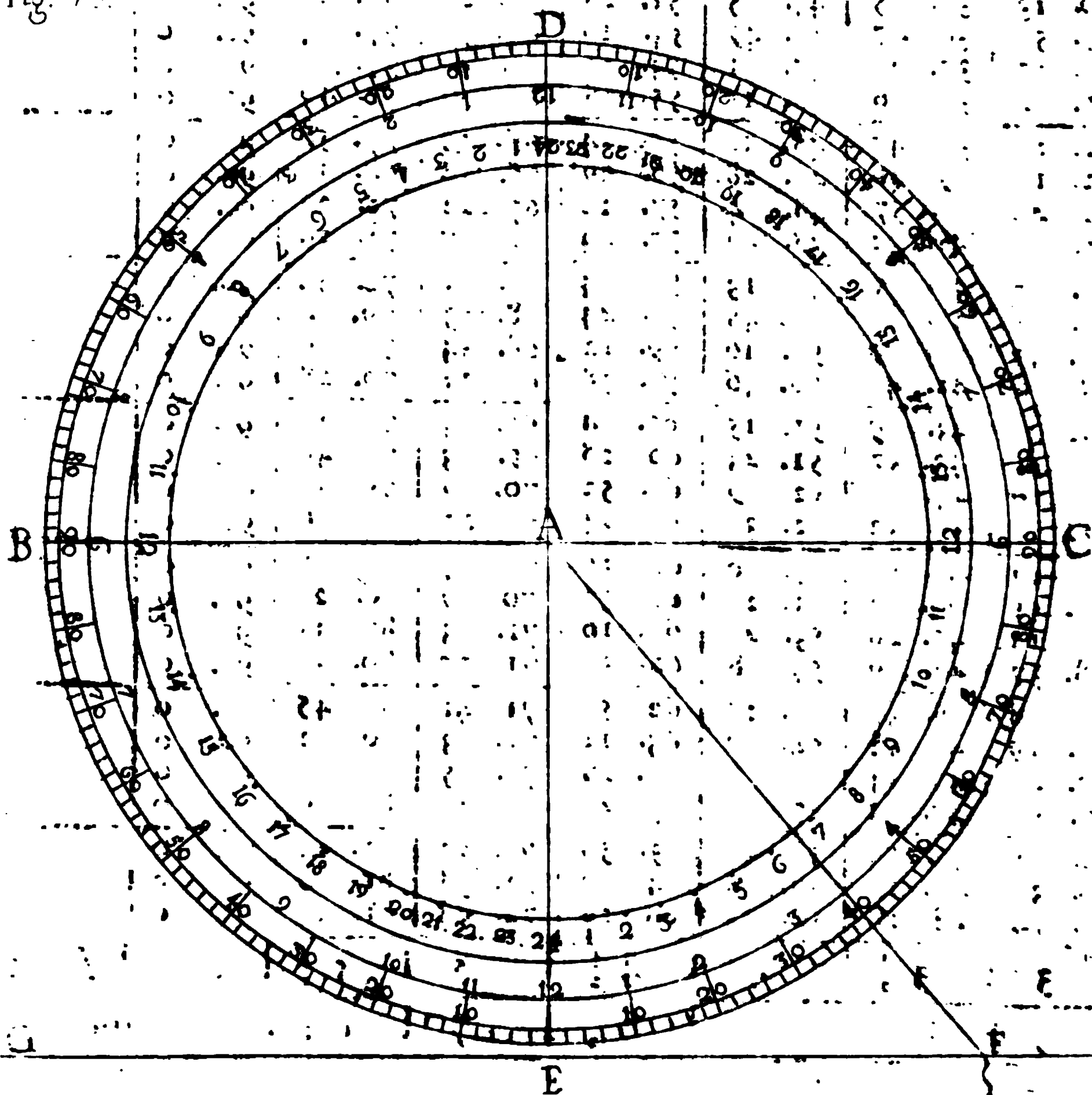
18		17		16		15		14		13		12		Italicæ	
6		7		8		9		10		11		12		Babyl.	
Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.			
27. 15	33. 52	41. 44	51. 12	62. 31	75. 40	90. 0									
27. 55	34. 38	42. 33	51. 59	63. 11	76. 9	90. 0									
28. 34	35. 32	43. 40	52. 45	63. 48	76. 25	90. 0									
29. 13	36. 5	44. 5	53. 28	64. 24	76. 45	90. 0									
29. 50	36. 47	44. 49	54. 10	64. 58	77. 4	90. 0									
30. 25	37. 27	45. 31	54. 50	65. 30	77. 23	90. 0									
31. 3	38. 6	46. 11	55. 28	66. 0	77. 40	90. 0									
31. 37	38. 45	46. 50	56. 4	66. 29	77. 56	90. 0									
32. 11	39. 21	47. 28	56. 39	66. 56	78. 11	90. 0									
32. 44	39. 57	48. 4	57. 12	67. 22	78. 26	90. 0									
33. 16	40. 32	48. 39	57. 44	67. 47	78. 39	90. 0									
33. 47	41. 5	49. 13	58. 14	68. 11	78. 52	90. 0									
34. 18	41. 38	49. 45	58. 44	68. 33	79. 4	90. 0									
34. 47	42. 9	50. 16	59. 12	68. 54	79. 10	90. 0									
35. 16	42. 40	50. 46	59. 38	69. 15	79. 28	90. 0									
35. 44	43. 9	51. 15	60. 4	69. 34	79. 38	90. 0									
36. 11	43. 37	51. 43	60. 28	69. 53	79. 48	90. 0									
36. 37	44. 5	52. 9	60. 52	70. 10	79. 57	90. 0									
37. 3	44. 32	52. 35	61. 14	70. 27	80. 6	90. 0									
37. 27	44. 57	53. 0	61. 36	70. 43	80. 15	90. 0									
37. 51	45. 22	53. 23	61. 57	70. 59	80. 23	90. 0									
38. 14	45. 46	53. 46	62. 16	71. 13	80. 31	90. 0									
38. 37	46. 9	54. 8	62. 35	71. 27	80. 38	90. 0									
38. 58	46. 31	54. 29	62. 53	71. 41	80. 45	90. 0									
39. 19	46. 52	54. 49	63. 11	71. 53	80. 52	90. 0									
39. 40	47. 13	55. 9	63. 27	72. 5	80. 59	90. 0									
39. 59	47. 33	55. 27	63. 43	72. 17	81. 5	90. 0									
40. 18	47. 52	55. 45	63. 58	72. 28	81. 11	90. 0									
40. 36	48. 10	56. 2	64. 13	72. 38	81. 16	90. 0									
40. 54	48. 28	56. 19	64. 26	72. 48	81. 21	90. 0									
3	3 ½	4	4 ½	5	5 ½	6	Astro-								
9	8 ½	8	7 ½	7	6 ½	6	Inomicæ								

Primum itaque (per num. 13. prax. 3. c. 6. prima partis) ad altitudinem Poli Regionis, sub qua cōcinatae sunt Tabulae Gnomonicae, supputentur Arcus Horizontales; (idest Arcus Horizontis, inter Verticalem primarium, & singulos circulos horarios intercepti) pro singulis dimidiis horis Astronomicis.

Exemplum. Queratur ad Altitudinem Poli grad. 45. Arcus Horizontalis horae semissis ante, vel post Meridiem, erit.

Analogismus. Vt Radius 100000. Ad Altitudinis Poli grad. 45. Sinum 70711. Ita distantia à Meridiano cuiuslibet horae semissis, in Aequatore grad. 7. m. 30. Tangens 13165, Ad 9309. Tangentem grad. 5. m. 19. Arcus Horizontalis horae dimidia ante, vel post Meridiem. Singulis enim semissibus horarum pro distantia à Meridiano tribuendi sunt gradus 7. m. 30. Vt distantia *Exempligratia*, horae tertiae, & dimidia, sit grad. 52. m. 30.

Fig. 73.



3 *Secundo*, Inuenti Arcus disponantur ex ordine, adiectis horis *Astronomicis*, *Italicis*, & *Babylonicis*, velut in superiori Tabula Arcuum Horizontalium, ad plures Altitudines Poli supputata.

4 *Tertio*, in subtiliori lamina metallica, aut in præcrassa papyro describatur Peripheria, A B C D E, cuiuscumque amplitudinis; minoris tamen, quam Peripheriæ, quæ pro descriptione horarum assumitur. Illius Quadrantes singuli diuidantur in gradus 90. cepta numeratione ex D, & E, versus B, & C. Tum Arcus Horizontales iam Inuenti in ea distribuuntur, & in intimo Peripheriæ circulo notentur punctis, quibus horæ, tum *Italica*, siue ab Occasu, tum *Astronomica*, siue à Meridie, & Media nocte, eadem subiiciantur serie, qua in appposita Graphide Peripheriæ apparet; fluatque ex centro A; filum, A F; erit instrumentum Arcuum Horizontalium, pro horis *Astronomicis*, *Italicis*, & *Babylonicis* pulcherrimè paratum; cuius talis erit vsus.

5 In *Sciathericis Horizontalibus* producat lineam Meridianam, E B, (in *Figura primæ praxis huius libri*) supra lineam Verticalem, C D; vel (in *presenti Figura*) B C, ex E, in A, ad longitudinem arbitrariam Styli, E A. Deinde centrum A, Peripheriæ clauulo firmetur in plano, ita, vt cum Apice Styli, A, exactè congruat; & Semidiameter, D E, omninò cum plani Meridiana coincidat. Tum supra singula puncta interioris circuli contendantur filum, A F, vt secet Verticalem, G F, veluti in F; & singulæ sectiones puncto notentur: erunt hæc puncta Horographis auxilio, in horis describendis, dato quouis alio puncto cuiusuis paralleli, aut *Æquatoris*; etiam *absque centro Horologii*.

Quoniam autem hæc Peripheria ita diuisa, & quoad horas numerata, maxime *Verticalibus* deseruit; *Notandum est*, pro descriptione Horizontalium, horas *Italicas*, quæ continentur in Quadrante, B E, commutandas esse in earum complementa vsque ad triginta sex. *Exempli gratia*, hora 12. in 24. hora 13. in 23. 14. in 22. &c. *Babylonica* autem, scilicet, horæ Quadrantis, E C, conuertendæ sunt in earum complementa ad num. 12. hoc est, prima in vndecimam; secunda in decimam, &c. sic & *Astronomica*, positæ in tertio spatio Peripheriæ.

6 *Pro Verticalibus directis*, eodem modo, collocata Arcuum Horizontalium Peripheria; & filo, A F, per singula puncta circuli interioris extento, sectiones, quæ proinde contingent in linea Horizontali, eadem notabunt horas, quæ in ipsis spatijs Peripheriæ.

7 In *Verticalibus* denique *Declinantibus*, producta itidem Verticali, quæ per Stylum transit, supra Horizontalem, G F, ad longitudinem Styli, E A, clauulus fixus in centro, A, Peripheriæ, eandem firmabit, in A, vertice Styli; sed volubilem, vt hinc, inde in gyrum acta, eius Semidiameter, A E, cum linea, A E, producta in plano Conotomo angulum plani declinationis concludat; & quidem à dextris Horographi, si planum declinat ad Ortum; veluti Angulus, E A F; à sinistris verò, si in Occasum vergit. Nam eo situ immota permanente, filum A F, extantum super singula pun-

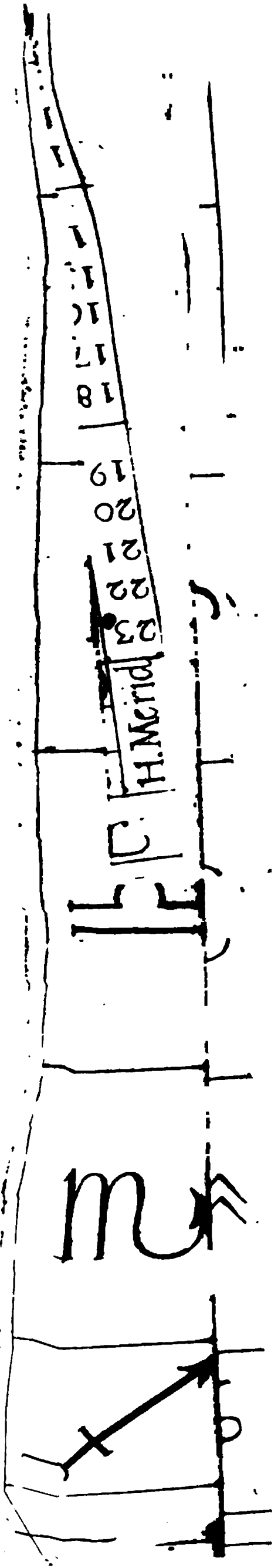
Et interioris circuli, Arcus Horizontales respondententes horis eisdem, quæ in Peripheria describuntur, in linea, GF, Horizontali distinguet. Verum hæc pro vulgaribus.

8. Cæteroqui expertus Horographus (ex num. 13. praxi 5. cap. 11. lib. 2. *primæ partis*) hæc omnia perficiet, vel simplici *Quadrante*; vel *Regula* ipsa, EF, (*Figura prima praxis huius libri*) Arcibus Horizontalibus (per num. 15. prax. 5. *modo citata*) conuerfis in Vmbras; ad proportionem Styli in 12. partes æquales diuifi, (per praxim 9. cap. 1. *superioris libri*) redactas. Verum de ijs hæc actus.

Sequuntur iam Tabula Gnomonica.

I. N. SS. T. D. Q. V.

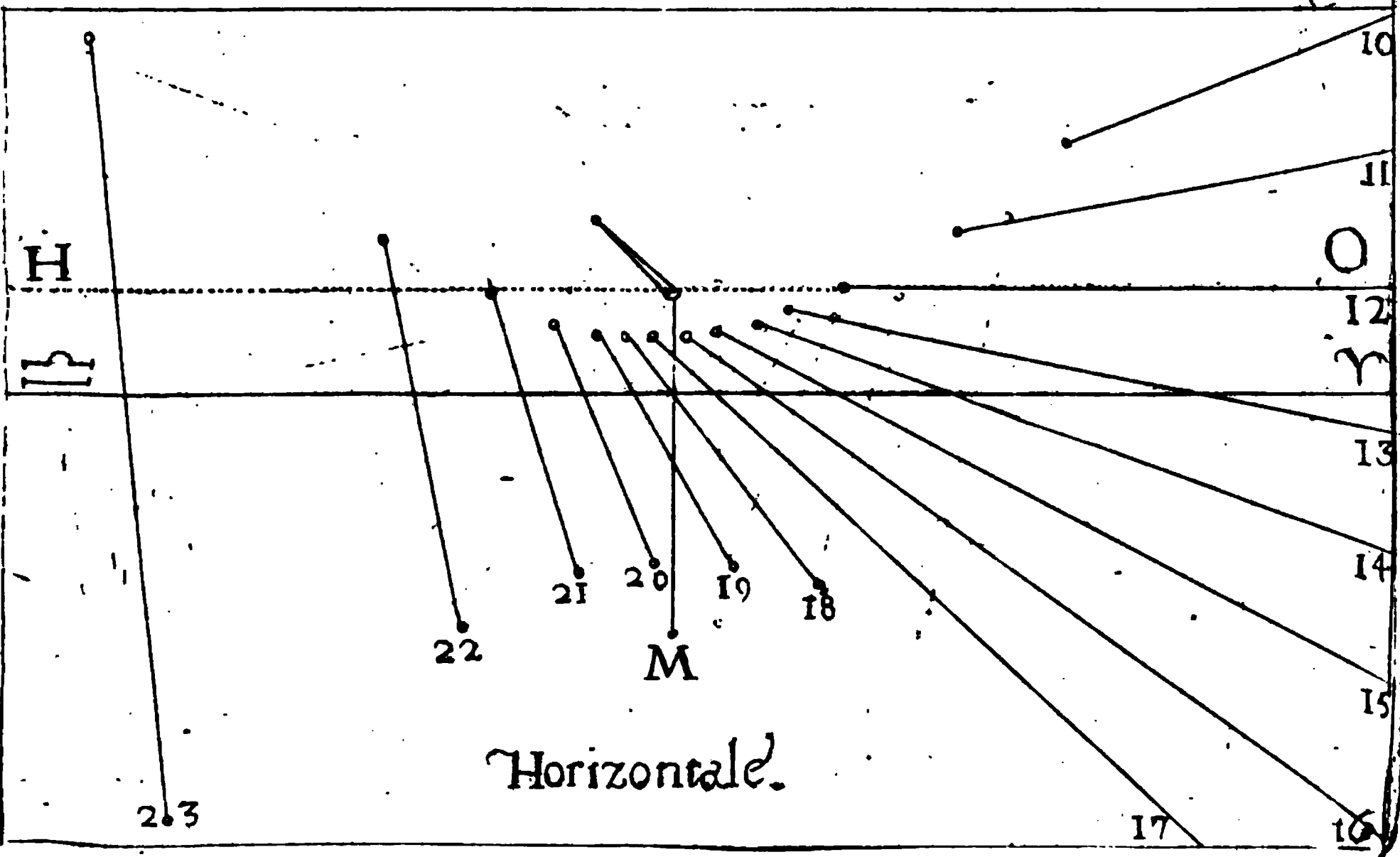
B. Horologij Horizontalis more Italico et Babil. Ali, Pol. 45.



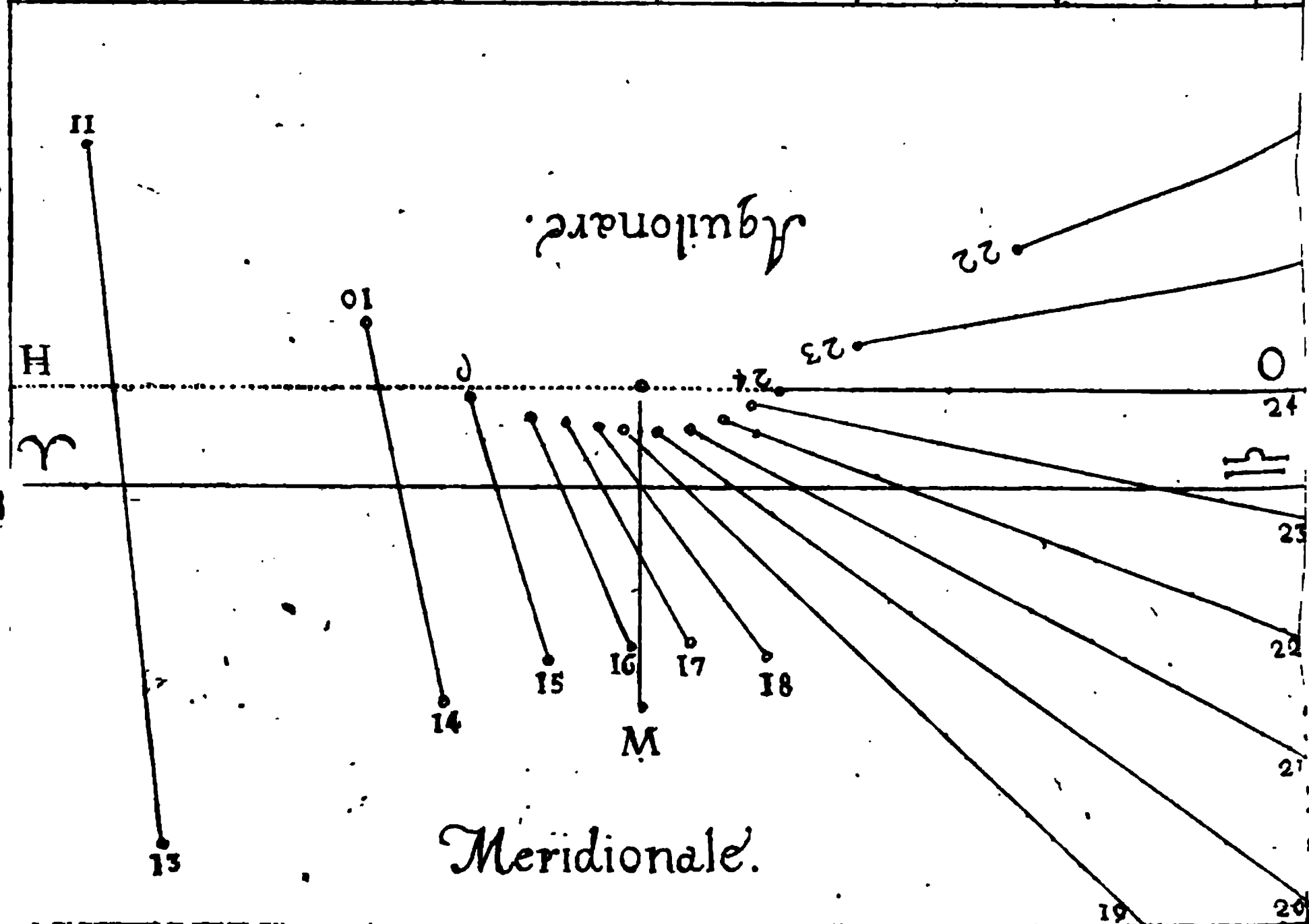
Et interioris circuli, Arcus Horizontales respondentes horis eisdem, quæ in Peripheria describuntur, in linea, GF, Horizontali distinguet. Verum hæc pro vulgaribus.

Tab. Horology Horizontalis more Italico et Babil. Ali, Pol. 45.

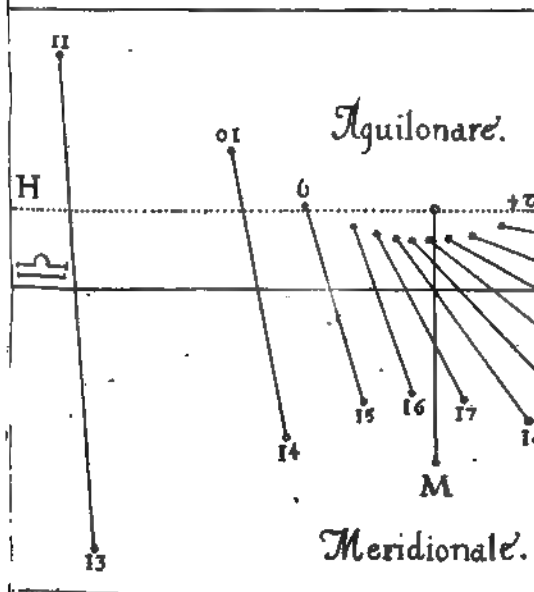
H Italia	Tropic.° Canceri				Æquinoctialis.				Tropic.° Capricor.				H Babil.
	Arcus.		Umbr.		Arcus.		Umbr.		Arcus.		Umbr.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
9.	240.	13	175.	17									15.
10	250.	10	49	47									14.
11	259.	54	27	14									13.
12	270.	0	17	34	270.	0	Infinita						12.
13	281.	31	12	3	280.	44	64.	26					11.
14	296.	14	8	26	292.	12	31.	45					10.
15	317.	34	6	0	305.	16	20.	47.					9.
16	349.	30	4	48	320.	46	15.	29	310.	28	144.	26	8.
17	25.	46	5	9	339.	15	12.	50	322.	14	56.	8	7.
18	52.	50	6	56	360.	0	12.	0	335.	17	37.	52	6.
19	70.	45	9	51	20.	45	12.	50	349.	26	31.	37	5
20	83.	47	14	9	39.	14	15.	29	14.	10	30.	39	4
21	94.	35	21	2	54.	44	20.	47	18.	40	34.	18	3
22	104.	20	34	20	67.	48	31.	45	32.	14	45.	38	2
23	114.	7	73	41	79.	16	64.	26	44.	33	83.	58	1



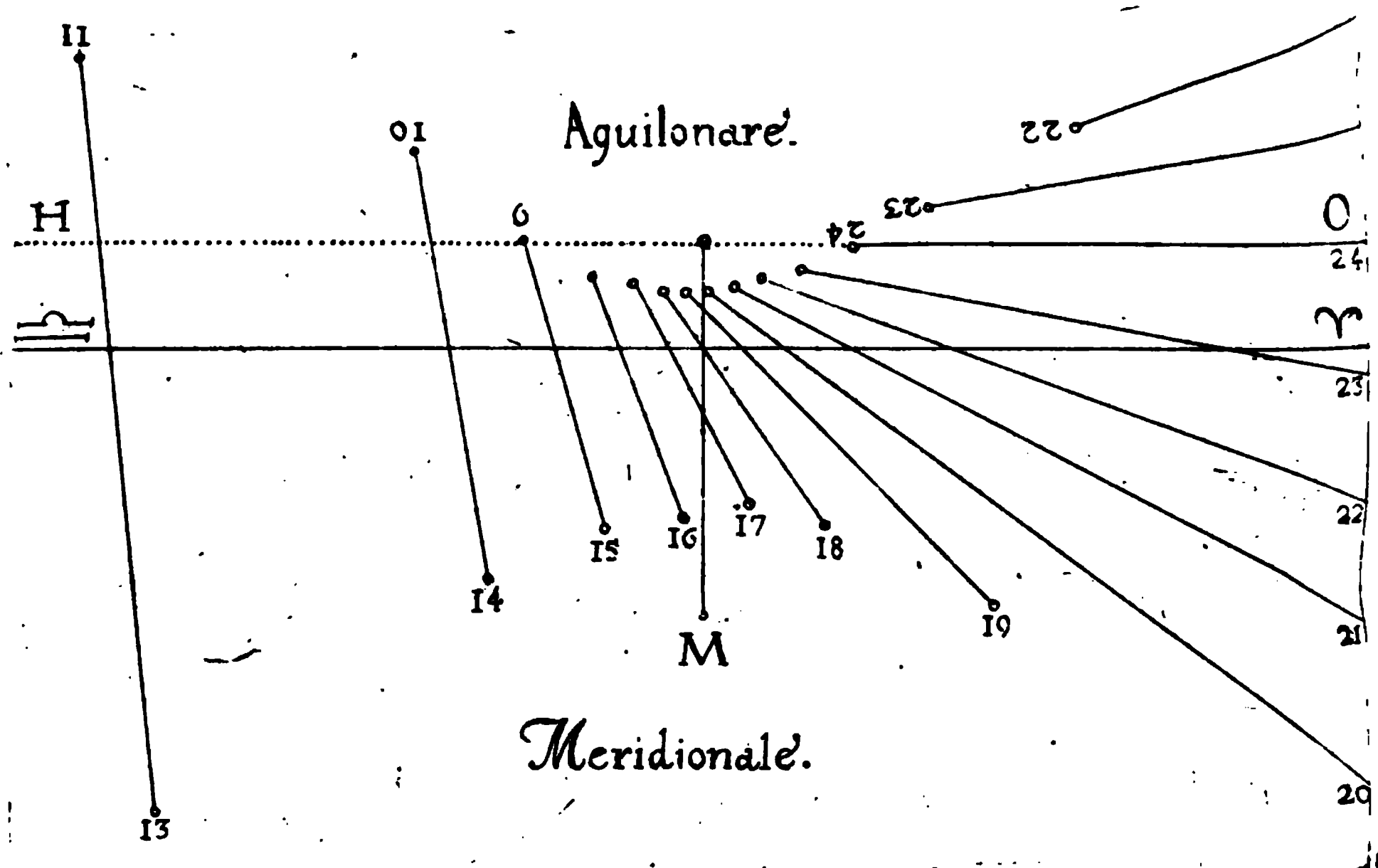
Tab. 11. Verticale Meridiei, et Boream directe Aspiciens Pol. 45.													
H. Merid.	Tropie Capricor.				Æquinoctialis.				Tropie Cancr.				H. Aquile.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
13	114	7	73	41	79	16	64	26	44	33	83	58	11
14	104	20	34	20	67	48	34	45	32	14	45	38	10
15	94	31	21	2	54	44	20	47	18	40	34	18	9
16	83	47	14	9	39	14	15	29	4	10	30	39	8
17	70	45	9	51	20	45	12	50	349	26	31	37	7
18	52	50	6	56	360	0	12	0	335	17	37	52	6
19	25	46	5	9	339	15	12	50	322	14	56	8	5
20	349	30	4	48	320	46	15	29	310	28	144	26	4
21	317	34	6	0	305	16	20	47					3
22	296	14	8	26	292	12	31	45					2
23	281	31	12	3	280	44	64	26					1
24	270	0	17	34	270	0					Dist. Pol.		24
25	259	54	27	14							P. . M		25
26	250	10	49	47							12. . 0		22
27	240	13	175	17									21



Declinat: ad Ort: Grad: 1 Lat: 45.																			
H. Merid.	Tropie Capric.				Aequinoctialis				Tropie Canceri.				H. Aquil.						
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.								
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M							
27	240	.	14	225	.	15								21					
26	250	.	15	53	.	46								22					
25	259	.	57	28	.	34								23					
24	270	.	0	18	.	16								24					
23	281	.	43	12	.	28	280	.	42	71	.	12		1					
22	295	.	35	8	.	42	292	.	5	35	.	24		2					
21	316	.	66	.	10	304	.	57	21	.	28			3					
20	349	.	57	4	.	50	320	.	11	15	.	50	310	.	26	172	.	21	4
19	23	.	30	5	.	4	338	.	23	13	.	0	322	.	5	59	.	18	5
18	51	.	48	6	.	44	359	.	0	12	.	0	335	.	1	38	.	52	6
17	70	.	11	9	.	32	19	.	52	12	.	42	349	.	6	31	.	45	7
16	83	.	36	13	.	42	38	.	37	15	.	10	3	.	48	30	.	32	8
15	94	.	38	20	.	16	54	.	23	20	.	8	18	.	20	33	.	42	9
14	104	.	25	32	.	33	67	.	39	30	.	16	31	.	0	44	.	1	10
13	114	.	10	66	.	55	79	.	14	58	.	49	44	.	26	77	.	22	11
12	124	.	20	825	.	13	90	.	0	687	.	34	55	.	40	842	.	10	12



Declinat: ad Occas: Gr: 1. Lat: 45.																			
H. Merid.	Tropie. Capric.						Equinoctialis.						Tropie. Cancr.						H. Aquil.
	Arcus.			Vmbra.			Arcus.			Vmbra.			Arcus.			Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.			
13.	114	.	4	81	.	56	79	.	18	71	.	12	44	.	38	92	.	0	11
14.	104	.	18	36	.	18	67	.	55	33	.	24	32	.	20	47	.	29	10
15.	94	.	26	21	.	54	55	.	3	21	.	28	19	.	0	34	.	54	9
16.	83	.	52	14	.	39	39	.	49	15	.	50	4	.	33	30	.	45	8
17.	71	.	5	10	.	10	21	.	37	13	.	0	349	.	49	31	.	20	7
18.	53	.	52	7	.	9	1	.	0	12	.	0	335	.	34	37	.	0	6
19.	27	.	5	5	.	16	340	.	8	12	.	42	322	.	24	53	.	28	5
20.	351	.	59	4	.	45	321	.	23	15	.	10	310	.	32	124	.	38	4
21.	319	.	2	5	.	51	305	.	37	20	.	8		.			.		3
22.	296	.	52	8	.	11	292	.	21	30	.	16		.			.		2
23.	281	.	41	11	.	43	280	.	46	58	.	49		.			.		1
24.	270	.	0	16	.	56	270	.	0	687	.	34		.			.		24
25.	259	.	50	26	.	0			23
26.	250	.	3	46	.	31			22
27.	240	.	10	143	.	25			21
																	Alt: Pol:		
																	P. M.		
																	12. 0		

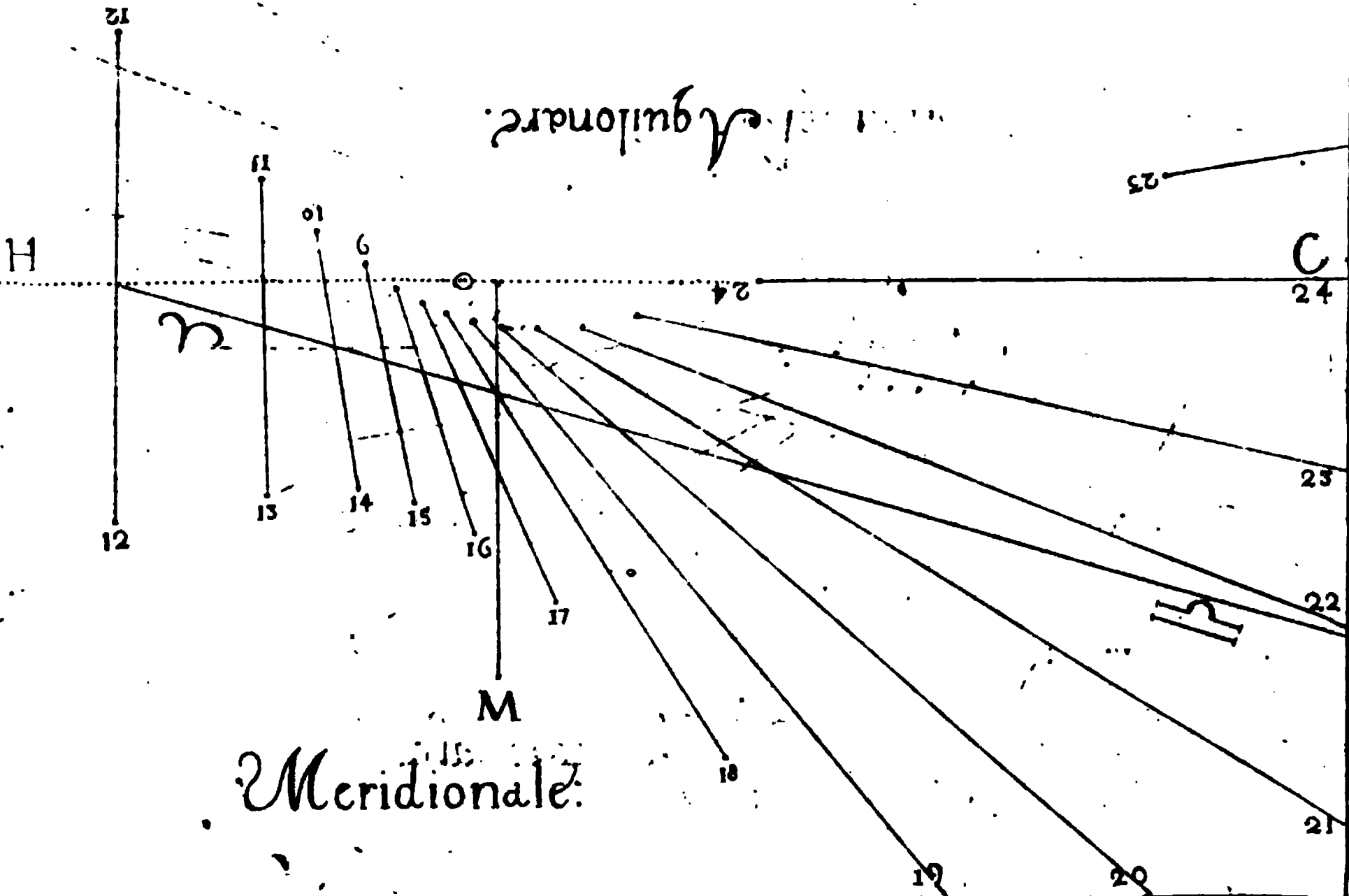


Tab.
XXXIII.

Declinatio ad Ort. Gra. 16. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	Q	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
25	260	40	85	23		87		60		87		60	23
24	270	0	36	15		64		82		64		82	24
23	279	16	21	34		59		84		59		84	1
22	289	35	14	16	290	51	118	8		51		8	2
21	301	36	9	45	301	27	40	15		27		40	3
20	318	39	6	40	313	20	23	46		20		23	4
19	345	59	42	43	327	23	16	38	320	41	335	15	5
18	25	33	41	16	344	36	12	57	331	41	65	29	6
17	60	8	51	32	5	3	11	18	344	4	39	3	7
16	81	25	8	3	26	59	11	21	357	47	30	12	8
15	95	36	11	48	47	18	13	6	12	34	27	27	9
14	106	26	17	20	64	18	16	55	27	34	28	38	10
13	116	18	27	15	78	13	24	23	41	42	34	37	11
12	125	23	51	18	90	0	41	51	54	37	51	22	12
11	134	57	214	39	100	34	131	51	66	7	127	21	13

Declinatio

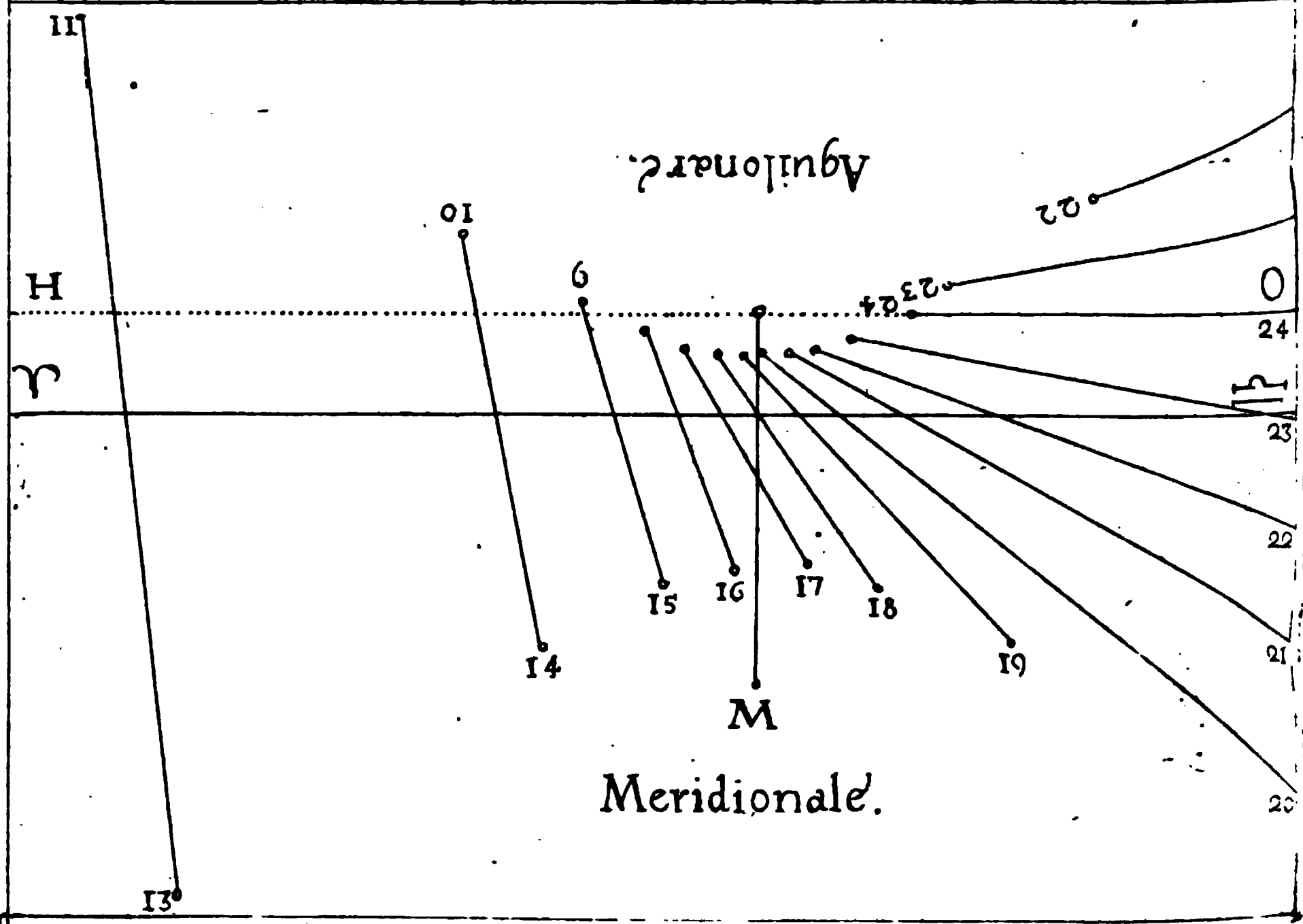


Tab. 6.

Declinat: ad Occas. Gr: 2. Lat: 45.

H. Merid.	Tropie. Capri.				Aequinoctialis.				Tropie. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M					
13.	114 . 1	92 . 11	79 . 20	79 . 20	44 . 44	101 . 54	11						
14.	104 . 12	38 . 29	68 . 4	35 . 9	32 . 40	49 . 25	10						
15.	94 . 28	22 . 51	55 . 22	22 . 14	19 . 19	35 . 35	9						
16.	83 . 54	15 . 12	40 . 24	16 . 14	4 . 57	30 . 53	8						
17.	71 . 24	10 . 32	22 . 28	13 . 10	350 . 12	31 . 1	7						
18.	54 . 46	7 . 24	2 . 0	12 . 1	335 . 53	36 . 4	6						
19.	29 . 46	5 . 23	341 . 3	12 . 32	322 . 36	50 . 46	5						
20.	354 . 30	4 . 44	322 . 1	14 . 49	310 . 36	109 . 17	4						
21.	330 . 11	5 . 40	305 . 58	19 . 29			3						
22.	297 . 36	7 . 54	292 . 30	28 . 53			2						
23.	281 . 53	11 . 15	280 . 43	54 . 3			1						
24.	270 . 0	16 . 20	270 . 0	343 . 44			24						
25.	259 . 44	24 . 53					23						
26.	249 . 59	43 . 28					22						
27.	240 . 8	120 . 56					21						

Alt: Pol.
P. M.
12. 1.

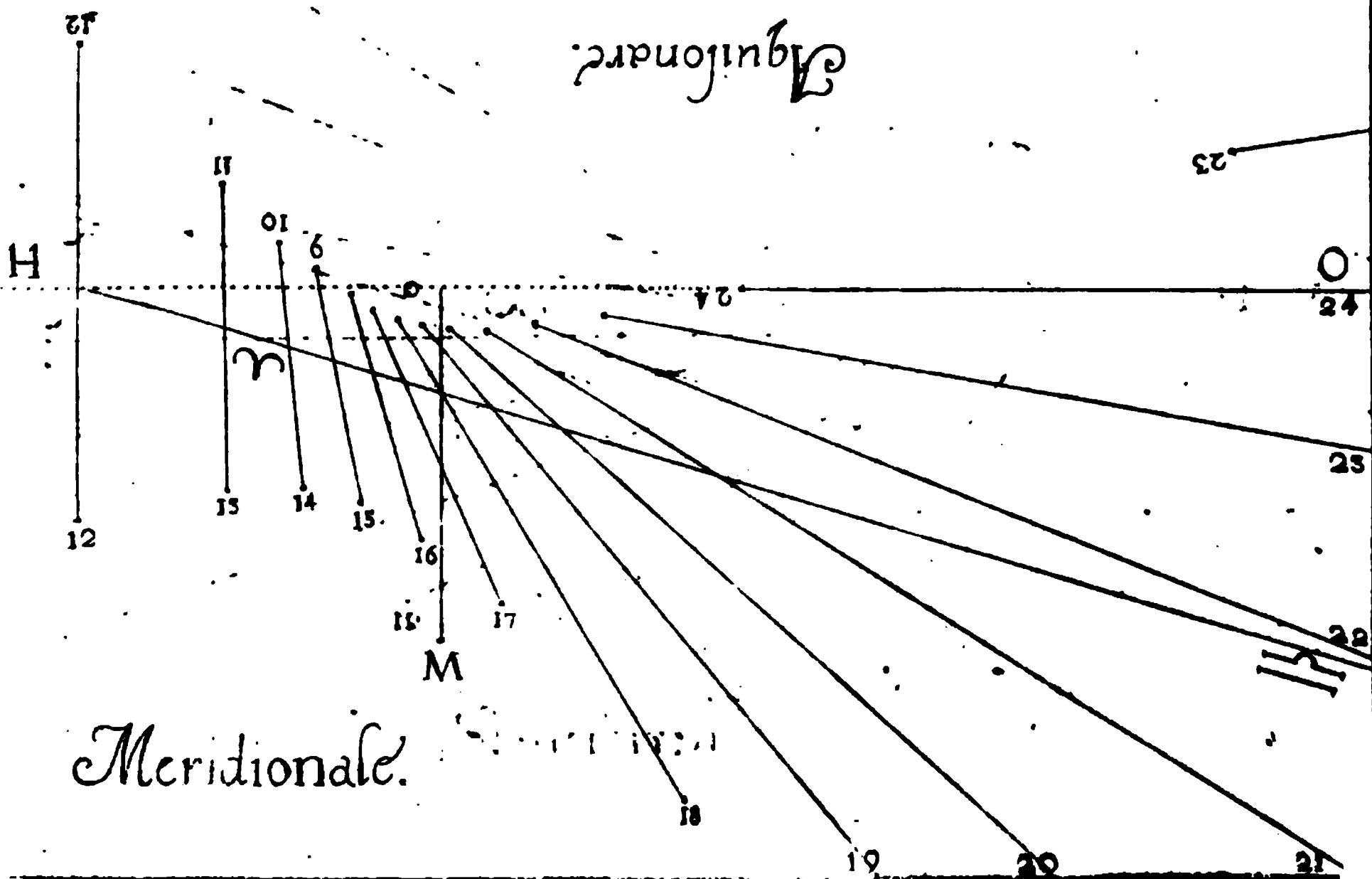


Tab.
xxxv.

Declinatio ad Ort. Gra. 17. Lat. Gr. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
25	260	39	98	12									23
24	270	0	38	34									24
23	279	15	22	28									1
22	289	9	14	44	290	51	140	57					2
21	301	0	10	4	301	29	42	33					3
20	316	25	6	50	313	0	24	32					4
19	343	36	4	48	326	42	17	9	320	40	485	17	5
18	22	58	4	10	343	42	13	4	331	32	68	45	6
17	58	50	3	18	4	0	11	16	343	45	39	41	7
16	81	13	7	44	26	2	11	11	357	27	30	18	8
15	95	45	11	19	46	40	12	46	12	9	27	9	9
14	106	56	16	43	64	1	16	22	27	8	28	1	10
13	116	22	26	8	78	7	23	19	41	26	33	24	11
12	125	32	48	21	90	0	39	15	54	28	48	25	12
11	134	59	180	31	100	35	111	4	66	4	109	17	13

Æquinoctialis

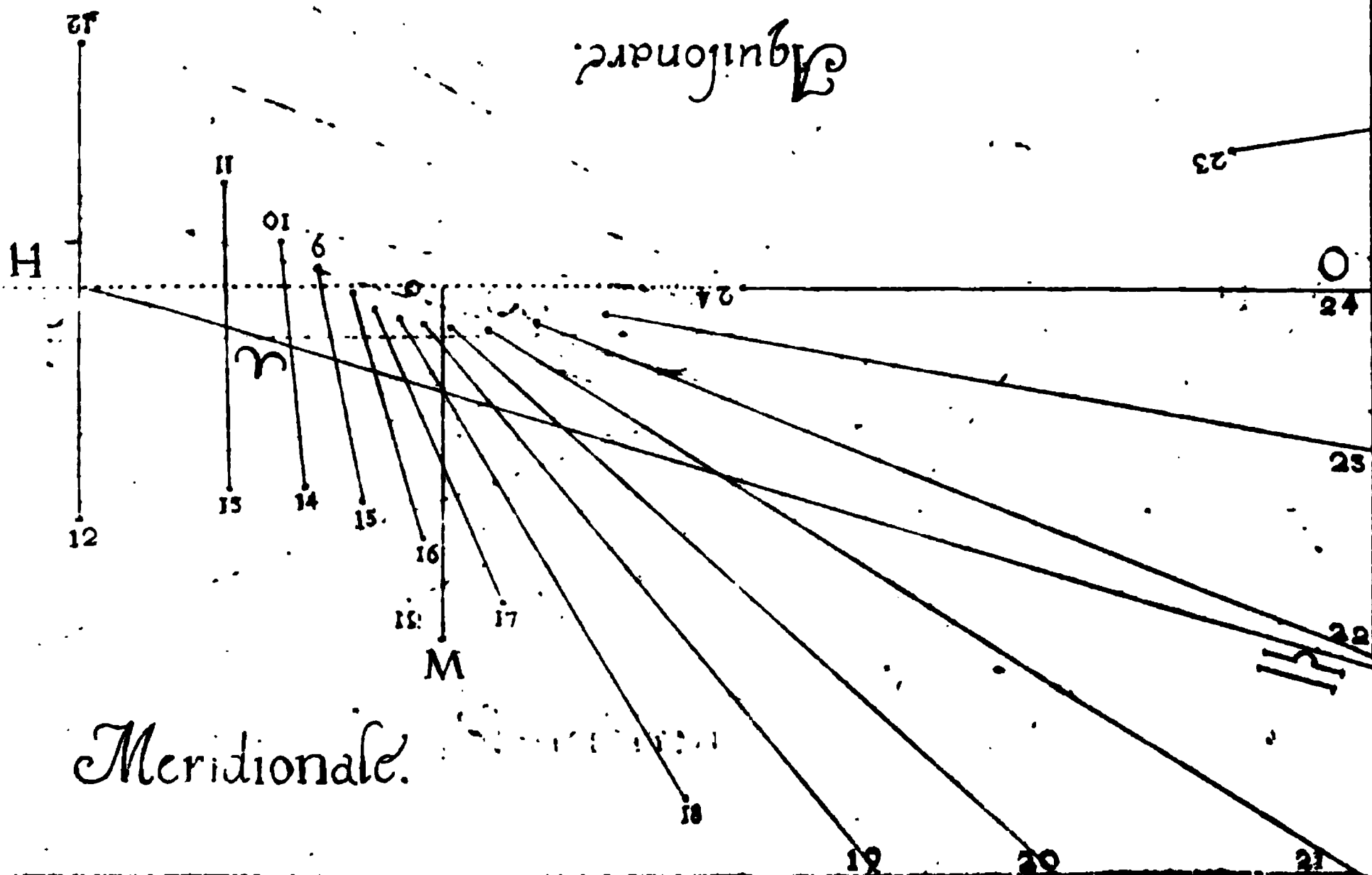


Tab.
xxxv.

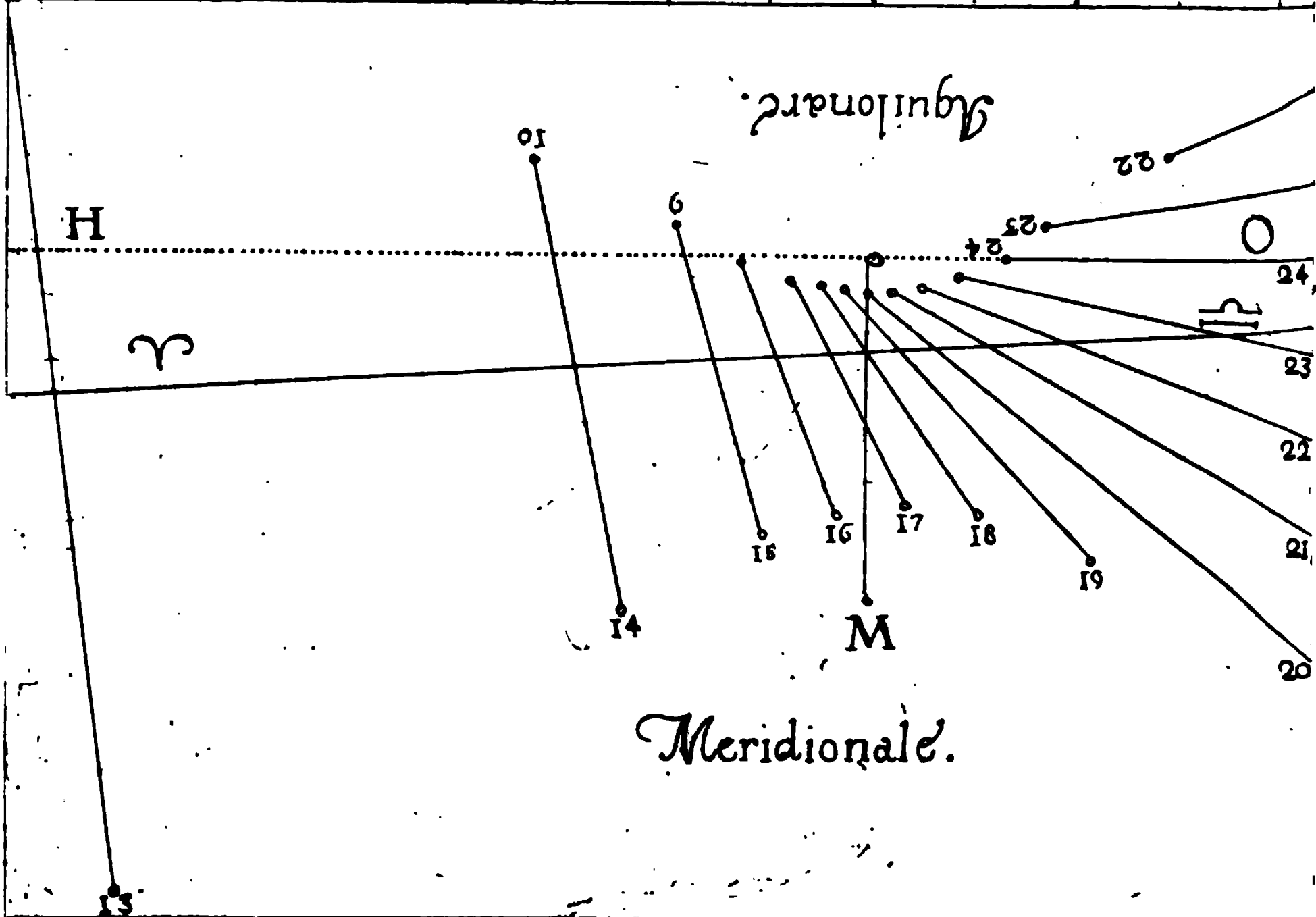
Declinatio ad Ort. Gra. 17. Lat. Gr. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
25	260	39	98	12									23
24	270	0	38	34									24
23	279	15	22	28									1
22	289	9	14	44	290	51	140	57					2
21	301	0	10	4	301	29	42	33					3
20	316	25	6	50	313	0	24	32					4
19	343	36	4	48	326	42	17	9	320	40	485	17	5
18	22	58	4	10	343	42	13	4	331	32	68	45	6
17	56	50	3	18	4	0	11	16	343	45	39	41	7
16	81	13	7	44	26	2	11	11	357	27	30	18	8
15	95	45	11	19	46	40	12	46	12	9	27	9	9
14	106	56	16	43	64	1	16	22	27	8	28	1	10
13	116	22	26	8	78	7	23	19	41	26	33	24	11
12	125	32	48	21	90	0	39	15	54	28	48	25	12
11	134	59	180	31	100	35	111	4	66	4	109	17	13

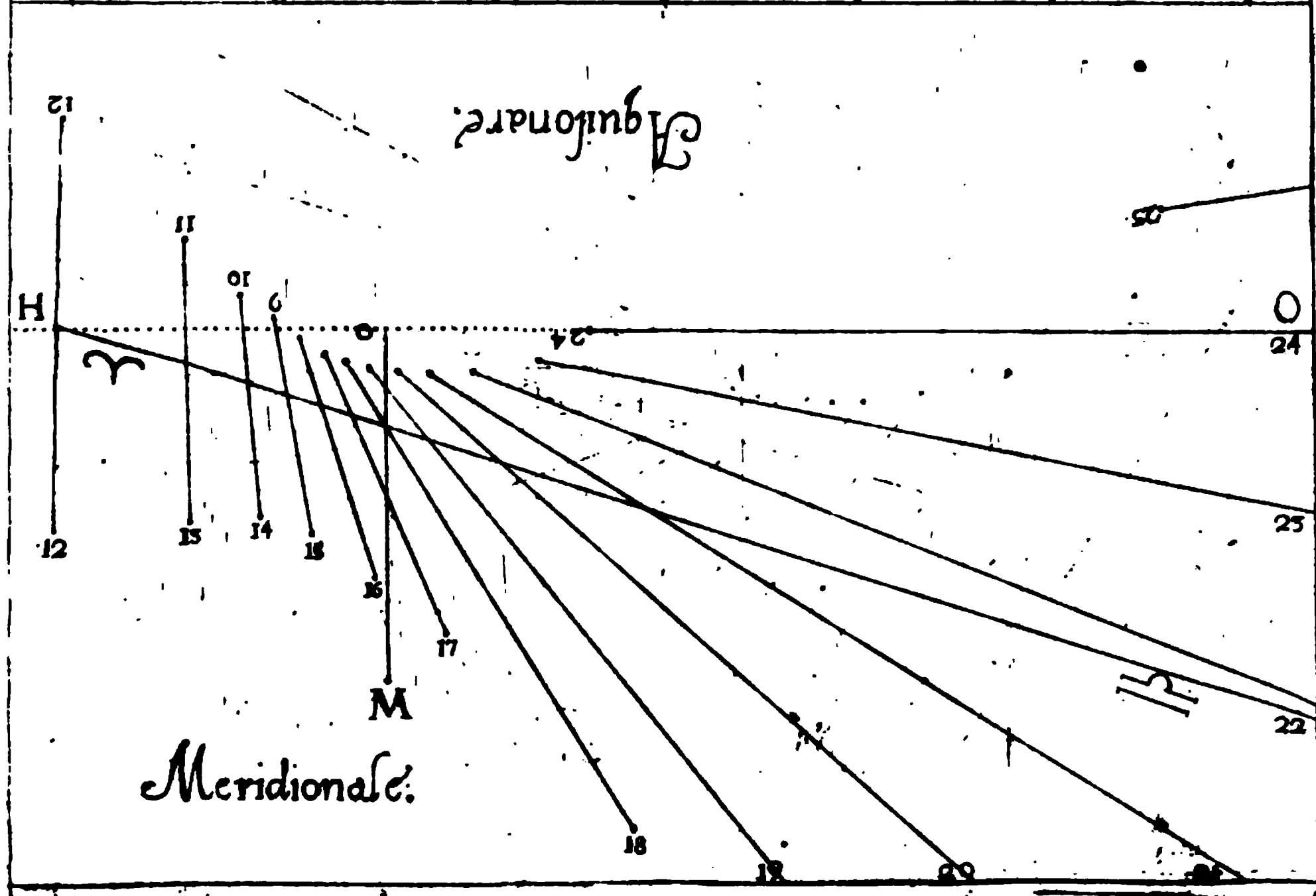
Æquinoct.



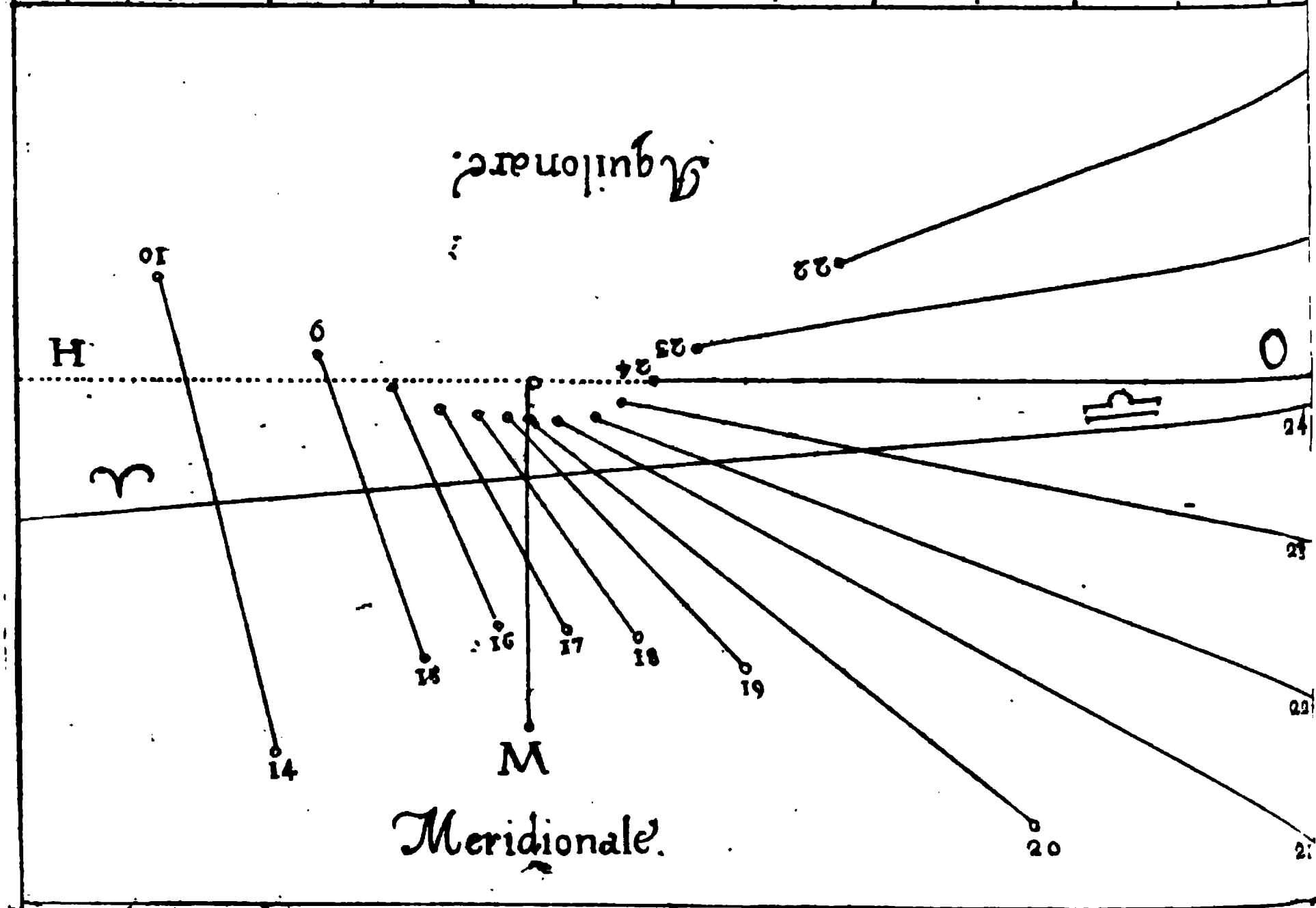
Tab. X.		Declinat. ad Occas. Gr. 4. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
13.	113	53	119	53	79	23	103	27	44	54	128	57	11
14.	104	4	43	37	68	17	39	17	33	4	53	54	10
15.	94	21	24	55	55	57	23	52	19	57	37	3	9
16.	84	9	16	20	41	28	17	2	5	43	31	12	8
17.	72	7	11	16	24	6	13	33	350	59	30	31	7
18.	56	33	7	53	4	0	12	4	336	30	34	28	6
19.	33	29	5	39	342	52	12	16	323	0	46	27	5
20.	359	35	4	42	323	19	14	12	310	46	87	59	4
21.	324	11	5	22	306	43	18	19					3
22.	399	4	7	22	292	50	26	27					2
23.	282	26	10	31	280	54	46	31					1
24.	270	0	15	11	270	0	171	37					24
25.	259	30	22	51							Alt. Pol.		23
26.	249	47	38	32							P. M.		22
27.	240	1	92	37							12	4	21



Tab. XXXVII.		Declinatio ad Ortum Gra 18. Lat Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
25	260	41	113	33									23
24	270	0	41	0									24
23	279	6	23	25									1
22	289	6	15	15	290	50	174	32					2
21	300	0	10	21	301	9	45	9					3
20	316	7	7	3	312	39	25	21					4
19	341	45	4	52	326	12	17	10	320	38	877	45	5
18	20	15	4	5	342	49	13	13	331	25	72	14	6
17	57	39	5	6	2	56	11	15	343	28	40	26	7
16	80	58	7	27	25	3	11	1	357	1	30	22	8
15	95	47	10	57	46	0	12	27	11	42	26	53	9
14	106	20	16	9	63	39	15	51	26	44	27	25	10
13	116	33	25	6	78	0	22	23	41	10	32	13	11
12	125	40	45	25	90	0	36	56	54	19	45	28	12
11	135	2	149	10	100	37	95	40	66	1	94	59	13



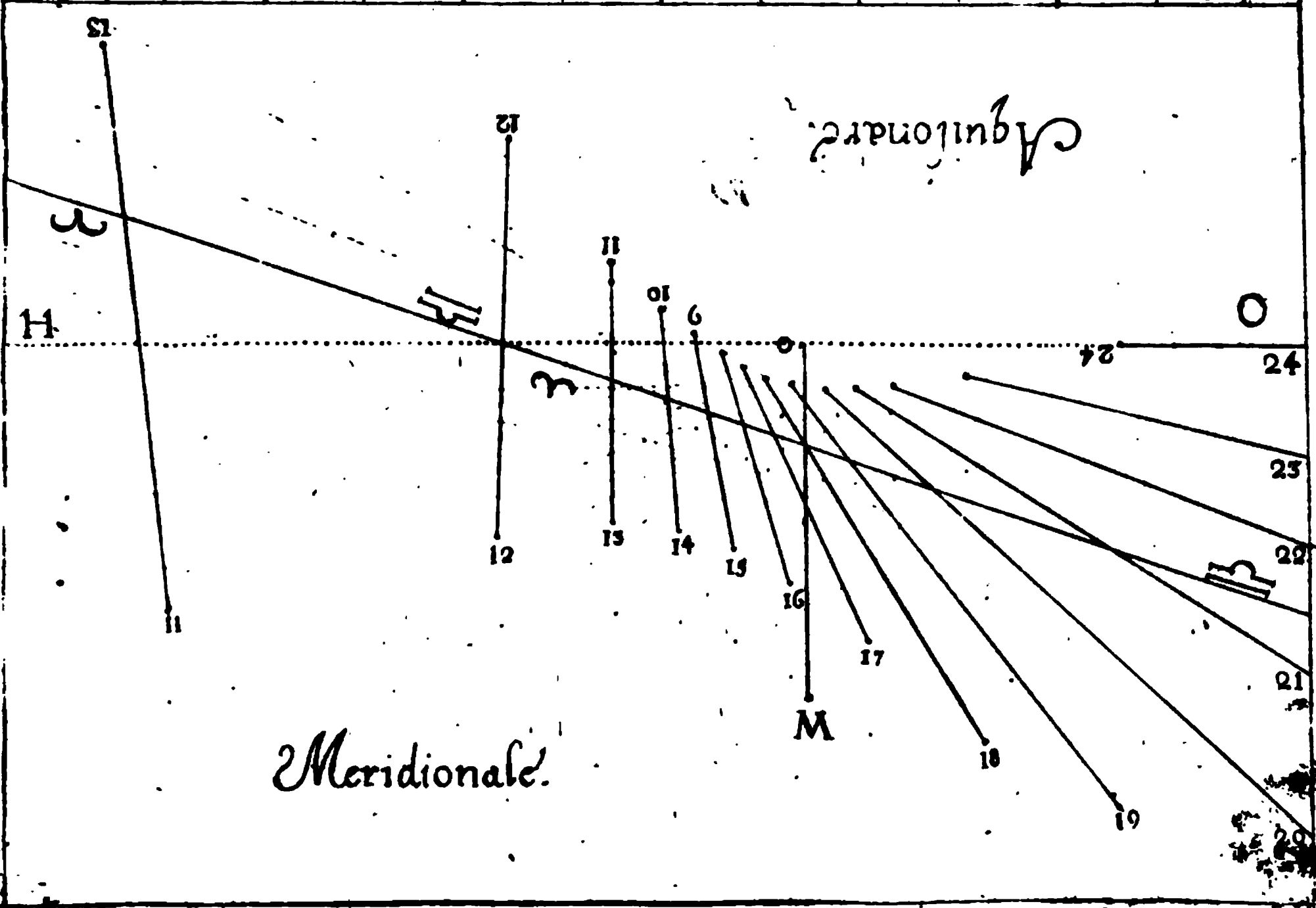
Tab. XII.		Declinat. ad Occas. Gr. 5. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropie Capric.				Aequinoctialis.				Tropie Canc.				H. Merid.
	Arcus.		Umbra		Arcus.		Umbra		Arcus		Umbra.		
	G .	M	P .	M	G .	M	P .	M	G .	M	P .	M	
13	113	. 52	147	. 1	79	. 24	122	. 45	44	. 56	151	. 55	11
14	103	. 56	46	. 34	68	. 23	41	. 48	33	. 16	56	. 30	10
15	94	. 18	26	. 6	56	. 14	24	. 47	20	. 13	37	. 48	9
16	84	. 17	16	. 56	42	. 0	17	. 29	6	. 5	31	. 22	8
17	72	. 30	11	. 38	24	. 57	13	. 45	351	. 21	30	. 16	7
18	57	. 24	8	. 7	5	. 1	12	. 5	336	. 50	33	. 39	6
19	35	. 12	5	. 47	343	. 51	12	. 8	323	. 12	44	. 34	5
20	2	. 6	4	. 42	324	. 2	13	. 53	310	. 50	81	. 36	4
21	326	. 1	5	. 13	307	. 8	17	. 45	299	. 42	1650	. 34	3
22	299	. 52	7	. 8	293	. 3	25	. 20					2
23	282	. 40	10	. 9	280	. 58	43	. 16					1
24	270	. 0	14	. 36	270	. 0	235	. 48					24
25	259	. 24	21	. 58							Alt . Pol.		23
26	249	. 42	36	. 34							P . M		22
27	239	. 56	83	. 53							12 . 5		21



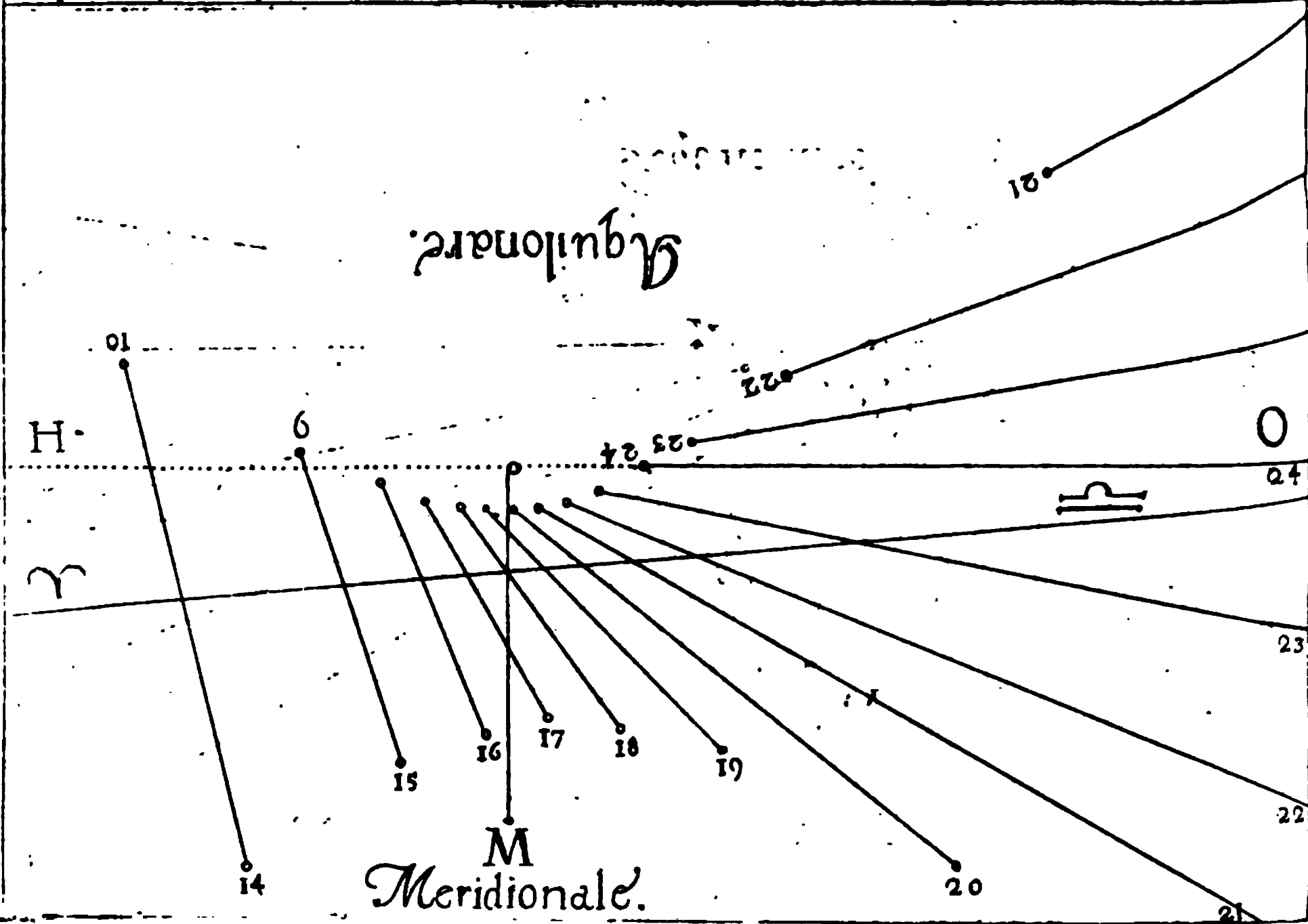
Tab.
XXXVIII.

Declinatio ad Ort. Gra. 19. 45.

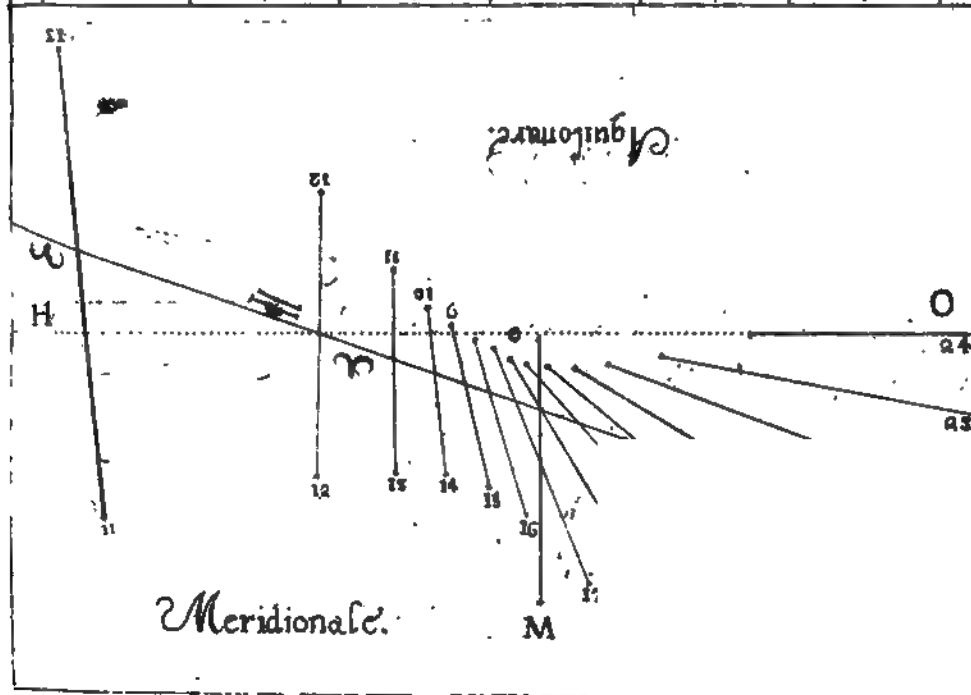
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
25	260	42	142	4									23
24	270	0	43	59									24
23	279	4	24	29									1
22	288	38	15	47	290	49	232	53					2
21	299	49	10	41	301	2	48	8					3
20	314	56	7	15	312	17	26	15					4
19	338	56	4	57	325	37	17	42	320	40	1719	2	5
18	17	24	4	0	341	57	13	22	331	14	76	22	6
17	56	17	4	53	1	50	11	14	343	12	41	11	7
16	80	39	7	10	24	1	10	51	356	38	30	27	8
15	95	56	10	34	45	18	12	8	11	57	26	40	9
14	107	3	15	37	63	18	15	19	26	19	26	49	10
13	123	48	24	8	77	53	21	27	40	52	31	8	11
12	126	51	43	6	90	0	34	47	54	9	43	6	12
11	135	7	131	37	100	39	84	37	65	57	85	12	13



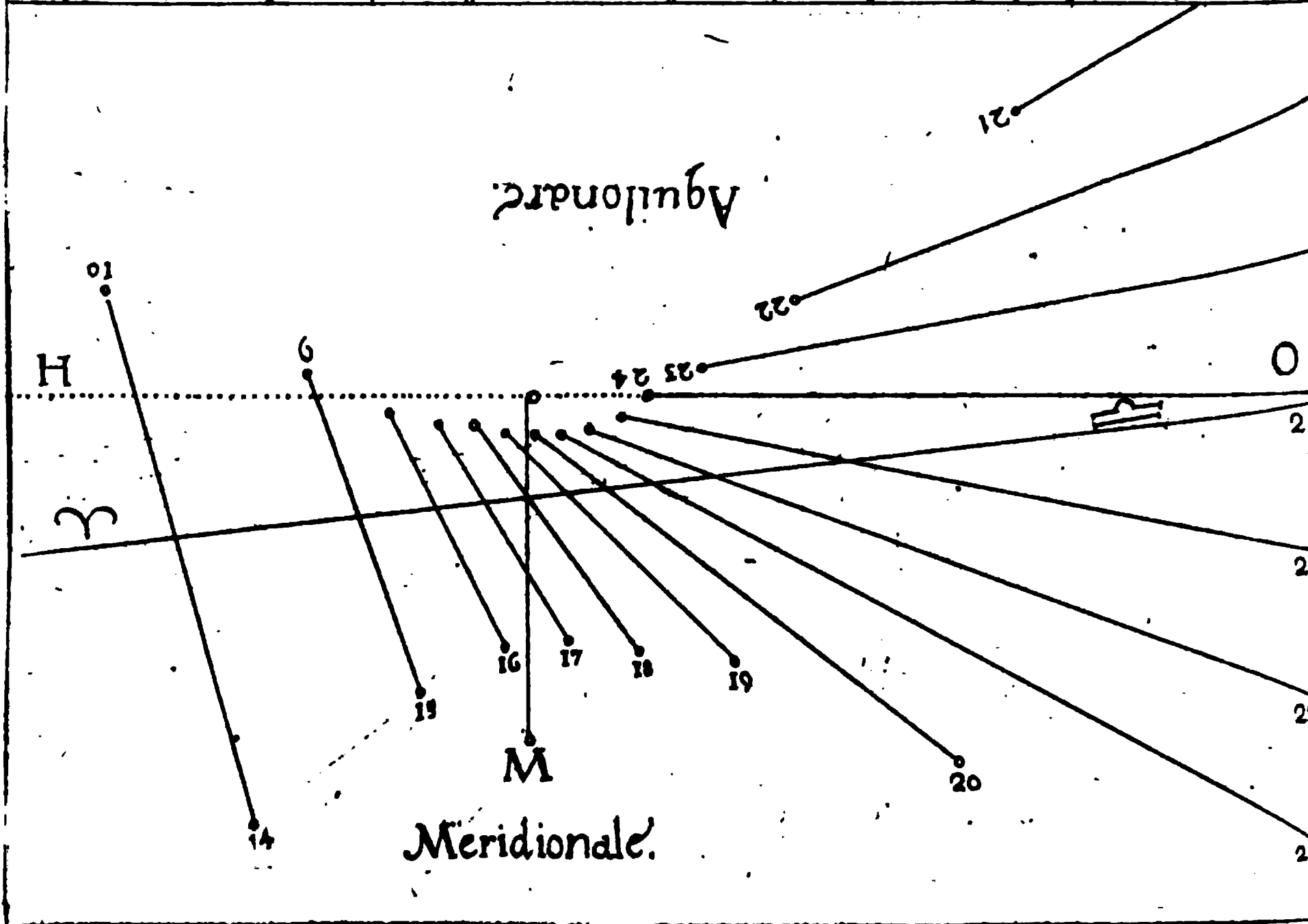
Tab. XIV.		Declinat. ad Occas. Gr. 6. Lat. Grad. 45.											
H. Merid.	Tropie. Capricor.				Equinoctialis.				Tropie. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
13	113	50	181	20	79	25	147	33	45	0	176	2	11
14	103	54	50	11	68	31	44	22	33	24	59	10	10
15	94	16	27	19	56	30	25	41	20	32	38	36	9
16	85	10	17	35	42	30	17	54	6	28	31	32	8
17	72	54	12	1	25	32	13	57	351	45	30	2	7
18	58	13	8	23	5	58	12	8	337	9	32	58	6
19	36	51	5	57	344	45	12	1	323	25	42	41	5
20	4	39	4	43	324	43	13	37	310	57	73	17	4
21	327	55	5	5	307	31	17	15	299	43	535	49	3
22	300	44	6	53	293	13	24	21					2
23	282	59	9	49	281	0	40	41					1
24	270	0	14	8	270	0	114	11					24
25	259	12	21	5									23
26	249	32	34	33									22
27	239	52	74	47									21
											Alt. Pol.		
											P	M	
											12	8	



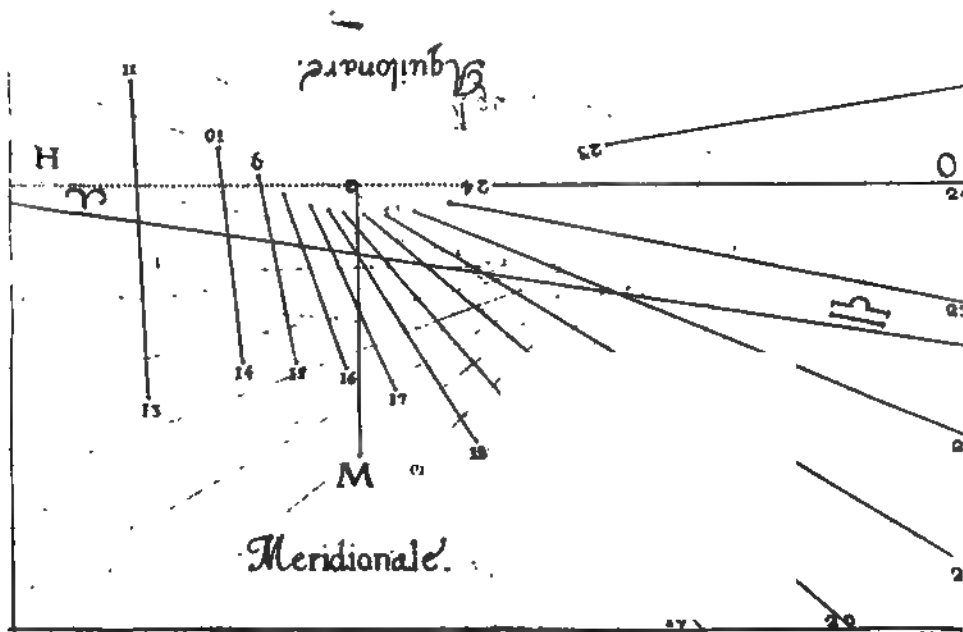
Declinario. ad Ort. Gra. 20. lat Gra. 45.														
Capric.				Aguinocialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquin.		
Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.				
G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M			
260	41	154	32									23		
259	48	27	55									24		
278	51	28	45									1		
287	45	16	26	290	34	358	39					2		
299	11	11	4	300	47	51	51					3		
318	7	30	311	54	27	19						4		
336	5	5	324	54	18	9						5		
13	3	56	340	56	13	33	331	0	81	40	6			
54	4	40	0	30	11	13	342	47	42	12	7			
80	6	52	22	46	10	41	356	8	31	7	8			
96	39	10	44	23	11	48	10	39	26	26	9			
106	40	15	62	46	14	47	25	47	26	16	10			
116	23	3	77	38	20	33	40	16	30	7	11			
125	48	40	90	0	32	44	53	52	40	22	12			
135	15	112	43	100	34	73	63	48	74	39	13			



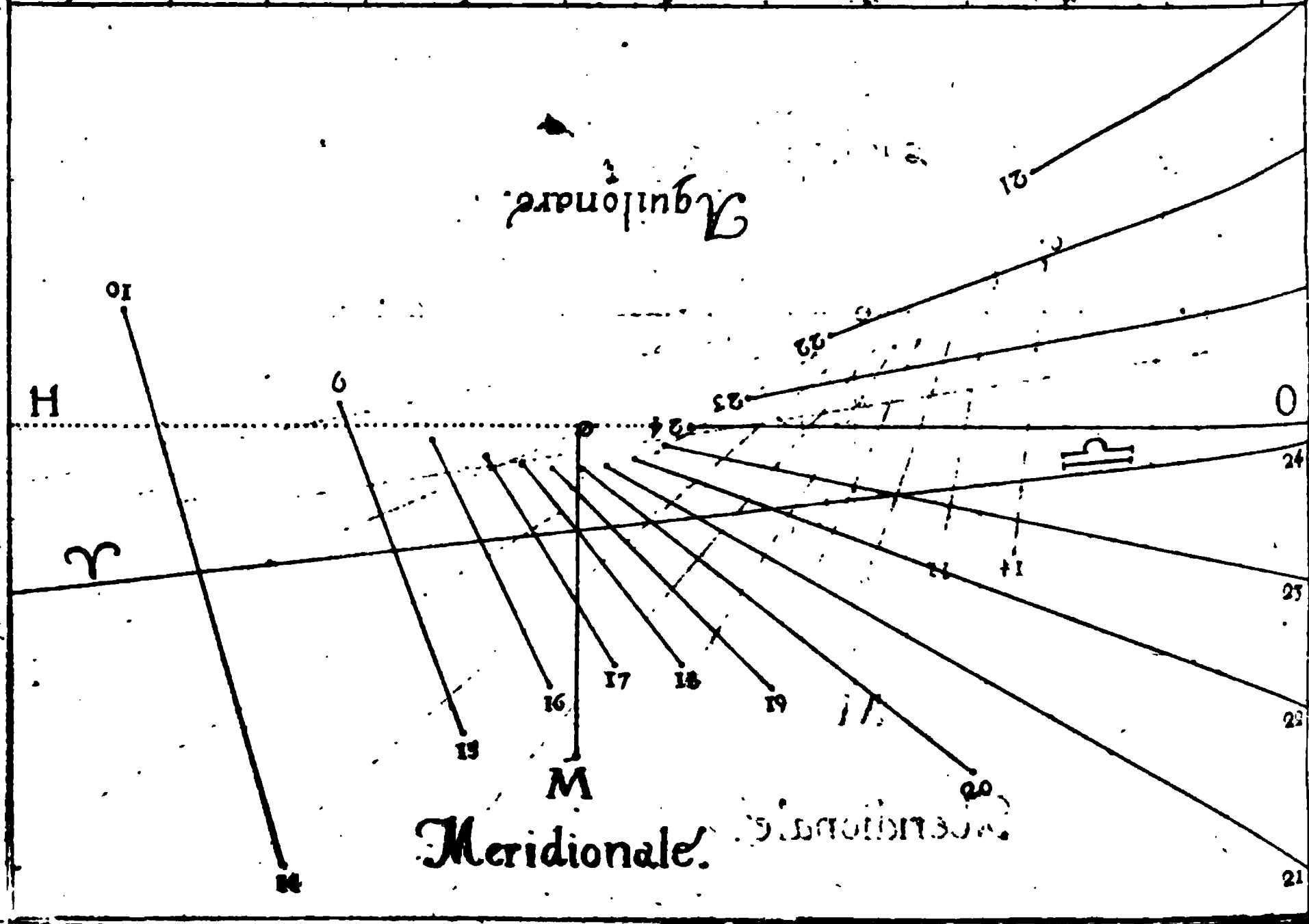
Tab. XVI.		Declinat. ad Occas. Gr. 7. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
13	113	48	267	49	79	25	202	20	45	2	226	46	11
14	103	53	54	38	68	35	47	41	33	34	62	29	10
15	94	14	28	43	56	45	26	45	20	49	39	29	9
16	84	23	18	16	43	0	18	26	6	51	31	45	8
17	73	6	12	27	26	30	14	10	352	9	29	50	7
18	58	56	8	40	6	58	12	11	337	30	32	17	6
19	38	27	6	6	345	40	11	55	323	40	41	6	5
20	7	13	4	46	325	44	13	20	311	4	67	57	4
21	330	3	4	56	307	59	16	46	299	44	374	22	3
22	301	40	6	38	393	26	23	24					2
23	283	10	9	28	281	4	38	20					1
24	270	0	13	38	270	0	99	48					24
25	259	15	20	15									23
26	249	25	32	49							Alt.	Pol.	22
27	239	46	68	30							P	M	21
28	229	42	254	27							12	11	20



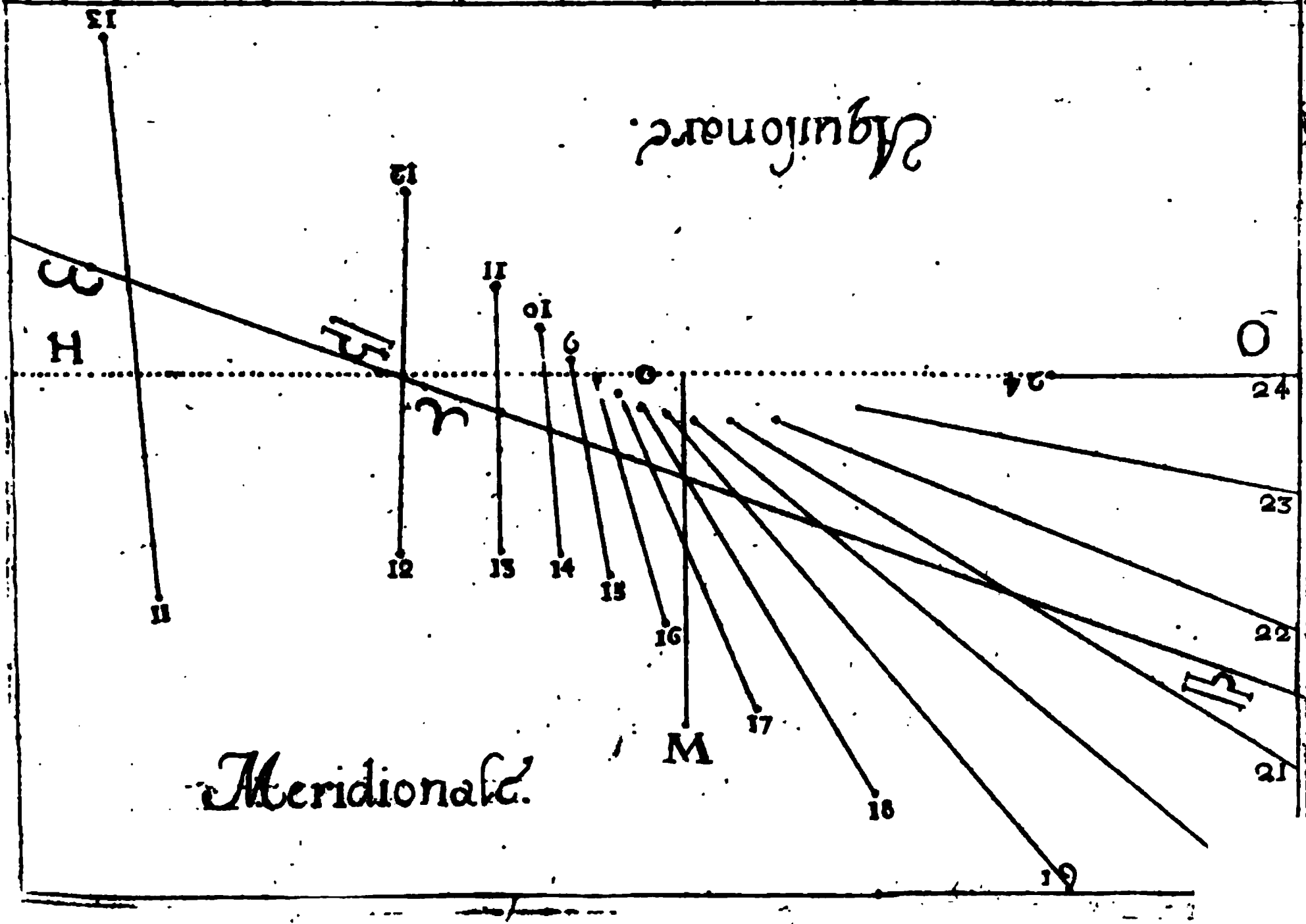
Tab. xvii Declinat. ad Ort. Gr. 8. ad Sgt. Gr. 45.													
H. Merid.	Tropic Capric.				Aequinoctialis.				Tropic Canc.				H. Equit.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
26	250	37	114	11									22
25	260	22	42	10									23
24	270	0	24	16									24
23	280	7	16	31	280	36	256	4					1
22	292	11	10	58	291	17	50	54					2
21	307	56	7	39	303	1	27	46					3
20	331	39	5	27	316	32	18	52					4
19	6	41	4	35	332	46	14	24	321	10	96	21	5
18	42	14	5	22	352	4	12	14	333	13	47	46	6
17	66	40	7	28	13	15	11	50	346	35	34	37	7
16	82	51	10	43	33	46	13	5	0	59	30	8	8
15	95	9	15	32	51	34	16	17	15	48	30	12	9
14	105	13	23	33	66	22	22	29	30	11	35	5	10
13	114	51	40	23	78	52	36	4	43	27	49	13	11
12	124	35	103	43	90	0	85	23	55	24	103	43	12



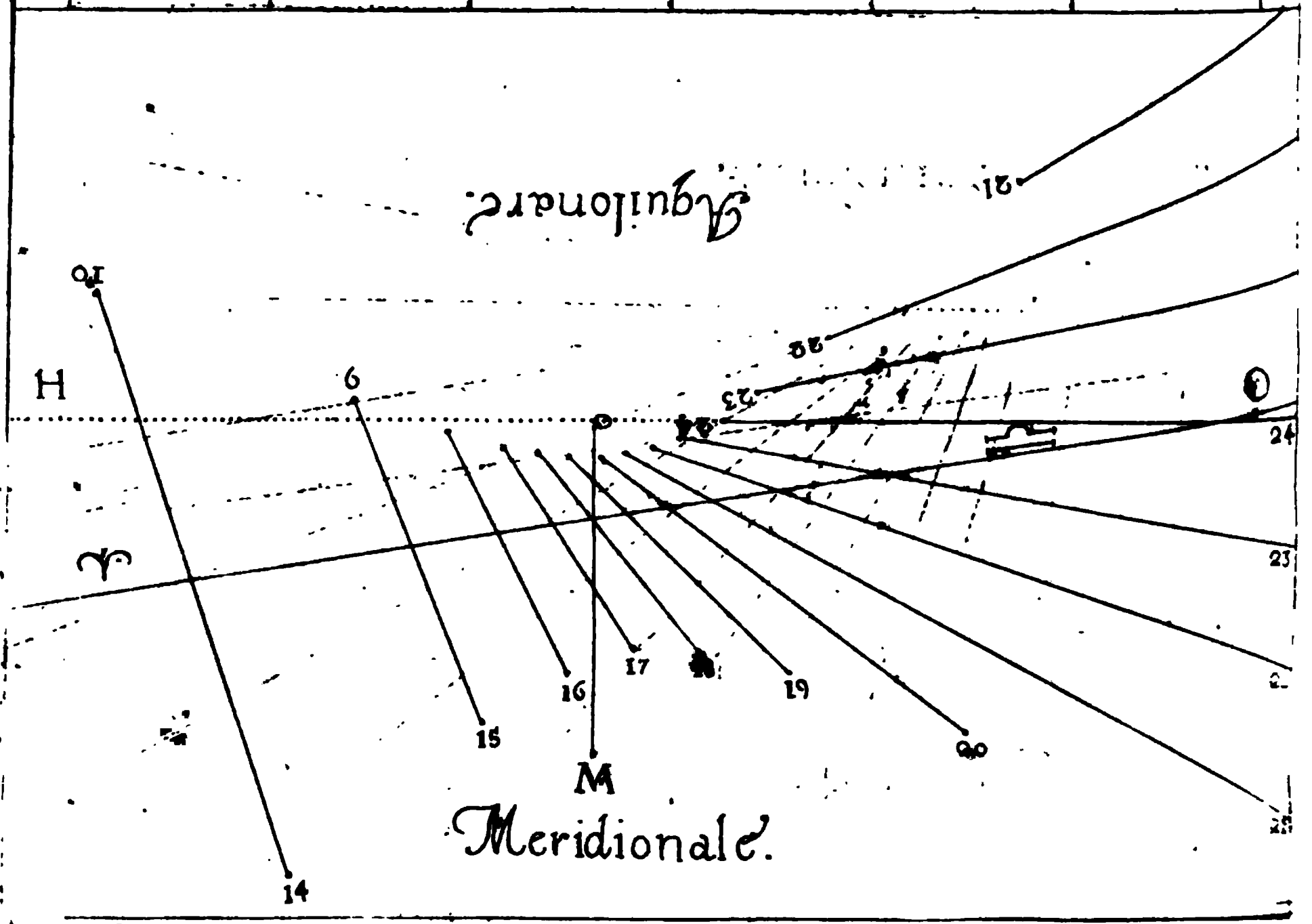
Tabxviii.		Declinat. ad Occas. Grad. 8. ad Lat. Gr. 45.																	
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.						
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.								
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M							
13.	113	.	47	355	.	34	79	.	24	256	.	4	45	.	6	276	.	45	11
14	103	.	50	58	.	59	68	.	43	50	.	54	33	.	45	65.	.	43	10
15	94	.	13	30	.	8	56	.	59	27	.	46	21	.	7	40	.	20	9
16	84	.	24	18	.	57	43	.	28	18	.	52	7	.	15	31	.	56	8
17	73	.	25	12	.	52	27	.	14	14	.	24	352	.	36	29	.	38	7
18	59	.	38	8	.	56	7	.	56	12	.	14	337	.	51	31	.	39	6
19	39	.	59	6	.	16	346	.	45	11.	.	50	323	.	55	39	.	32	5
20	9	.	43	4	.	47	326	.	14	13	.	5	311	.	11	62.	.	49	4
21	332	.	9	4	.	50	308	.	26	16	.	17	299	.	46	226	.	28	3
22	302	.	40	6	.	25	293	.	38	22	.	29							2
23	383	.	23	9	.	9	281	.	8	36	.	4							1
24	270	.	0	13	.	10	270	.	0	85	.	23							24
25	259	.	10	19	.	29													23
26	249	.	19	31	.	11													22
27	239	.	24	62	.	37													21
28	229	.	41	509	.	24													20



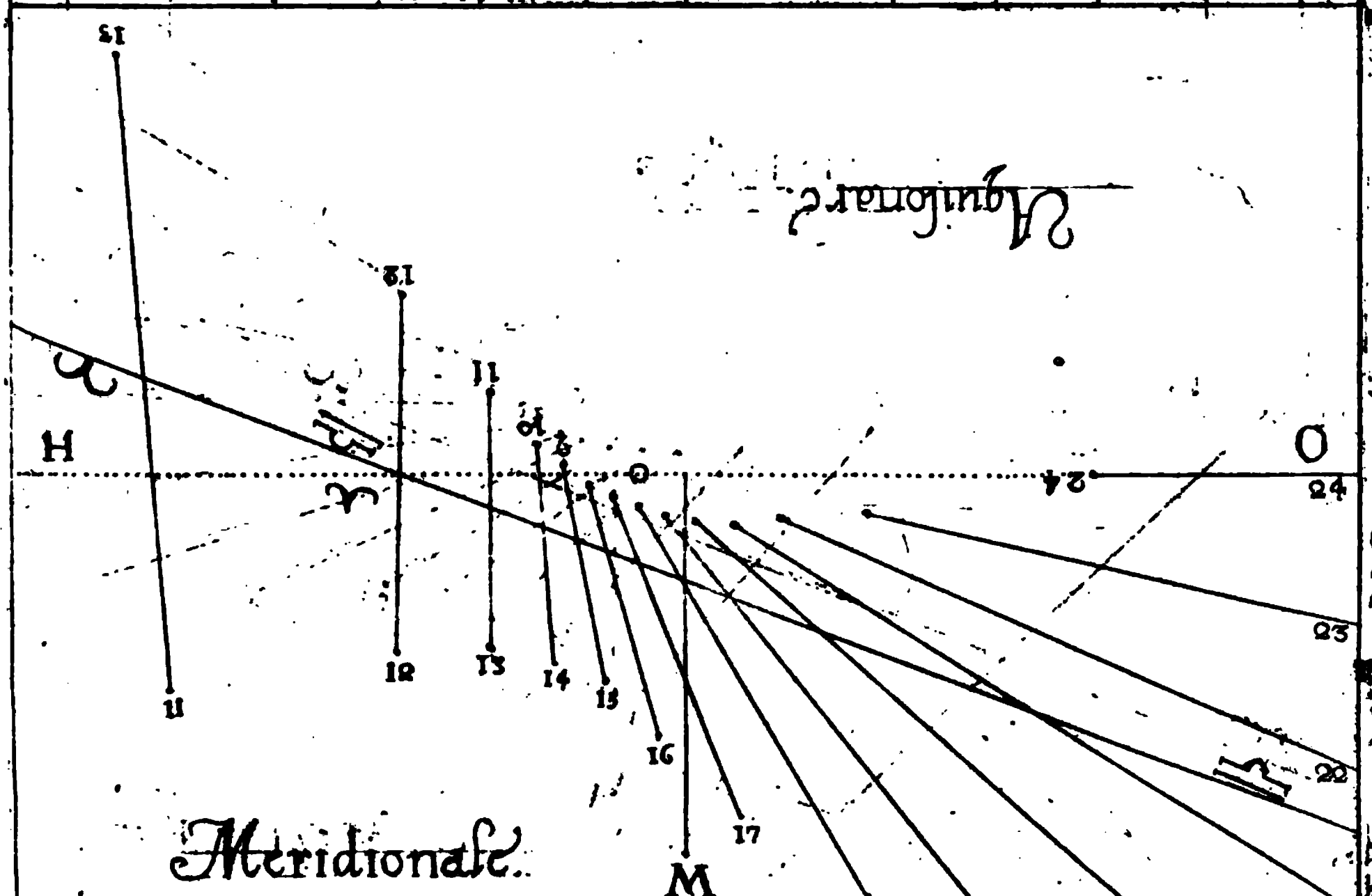
Tab. XXXXIII.		Declinatio ad Ort. Gra. 21. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M P	M		G	M P	M		G	M P	M		
25	260	44	250	24									23
24	270	0	51	26									24
23	278	56	26	47									1
22	288	4	16	56	290	41	644	41					2
21	298	46	11	21	300	50	55	11					3
20	312	41	7	40	311	44	28	11					4
19	334	30	5	8	324	32	18	29					5
18	11	29	3	53	340	15	13	40	330	59	85	53	6
17	53	59	4	30	359	51	11	13	342	39	42	51	7
16	80	6	6	36	21	56	10	33	355	51	30	40	8
15	96	10	9	50	43	50	11	33	10	22	26	12	9
14	107	28	14	34	62	39	14	19	25	30	25	46	10
13	117	15	22	22	77	39	19	50	40	16	29	8	11
12	126	12	38	47	90	0	31	11	53	49	38	47	12
11	135	16	102	56	100	42	67	3	65	50	68	16	13
10									76	27	654	54	14



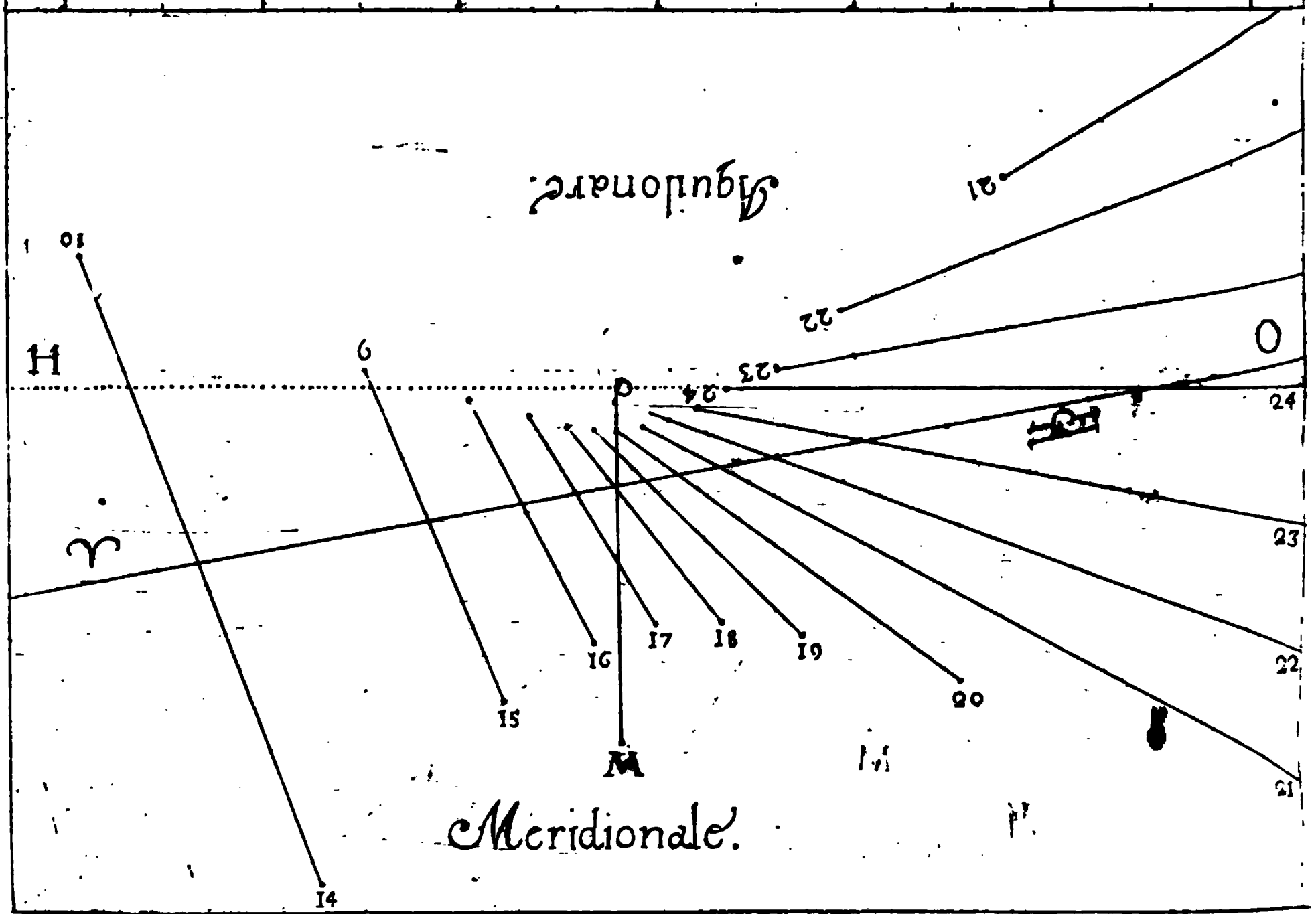
Tab. XX.		Declinat. ad Occas. Grad. 9. Lat. 45.																	
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis:				Tropic. Canc.				H. Aquil.						
	Arcus		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus		Vmbra.								
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M							
13	113	.	46	705	.	4	79	.	22	412	.	24	45	.	6	460	.	43	11
14	103	.	46	65	.	9	68	.	45	54	.	58	33	.	53	69	.	42	10
15	94	.	12	31	.	47	57	.	12	28	.	58	21	.	21	41	.	21	9
16	84	.	25	19	.	43	43	.	55	19	.	24	7	.	36	32	.	9	8
17	73	.	39	13	.	18	27	.	56	14	.	39	352	.	57	29	.	27	7
18	60	.	17	9	.	11	8	.	56	12	.	18	338	.	12	31	.	2	6
19	41	.	22	6	.	26	347	.	46	11	.	40	324	.	9	38	.	9	5
20	12	.	8	4	.	50	327	.	0	12	.	49	311	.	19	58	.	56	4
21	334	.	25	4	.	43	308	.	55	15	.	49	299	.	47	185	.	6	3
22	303	.	41	6	.	12	393	.	51	21	.	38		.			.		2
23	283	.	46	8	.	50	281	.	13	34	.	5		.			.		1
24	270	.	0	12	.	43	270	.	0	75	.	29		.			.		24
25	259	.	5	18	.	46			23
26	249	.	8	29	.	47			22
27	239	.	35	58	.	8			21
28	229	.	39	373	.	50			20



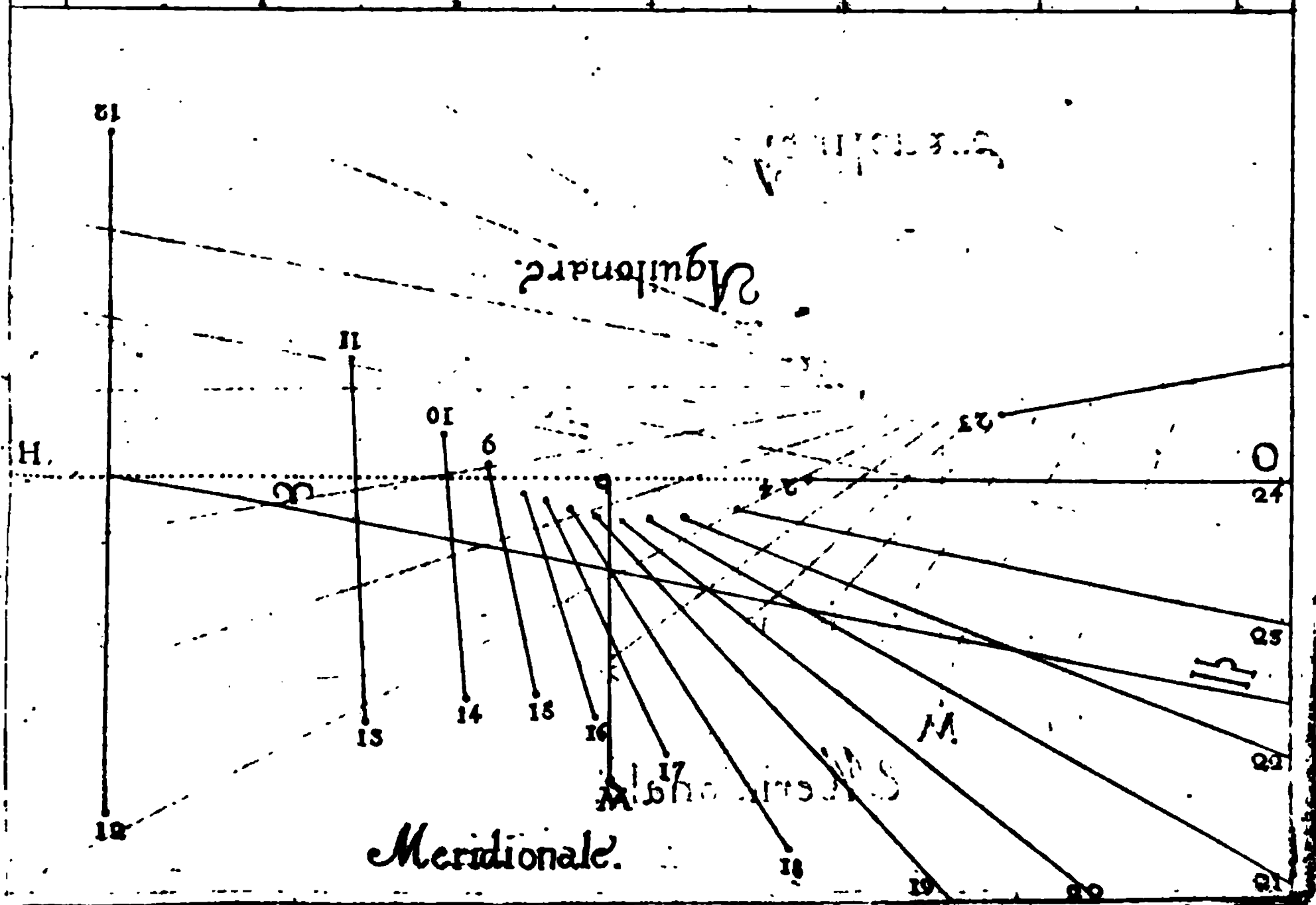
Tab. xxxv.		Declinatio ad Ort. Gra. 22. Lat. 45.											
H. Meridi.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
25	260	44	332	33									23
24	270	0	54	58									24
23	279	11	28	1									1
22	287	52	17	31	290	0	3761	43					2
21	298	29	11	42	300	40	59	15					3
20	311	31	7	53	311	27	29	10					4
19	332	22	5	15	324	0	18	53					5
18	8	21	3	48	339	27	13	49	330	51	91	9	6
17	51	48	4	18	358	39	11	14	342	57	43	40	7
16	79	49	6	21	20	55	10	26	355	27	30	45	8
15	26	18	9	30	43	7	11	17	9	55	25	58	9
14	107	43	14	5	62	11	13	57	25	5	25	16	10
13	117	32	21	33	77	32	19	7	39	57	28	12	11
12	126	22	36	52	20	0	19	42	53	38	36	52	12
11	135	20	92	11	100	46	61	16	65	46	62	29	13
10									76	27	327	17	14



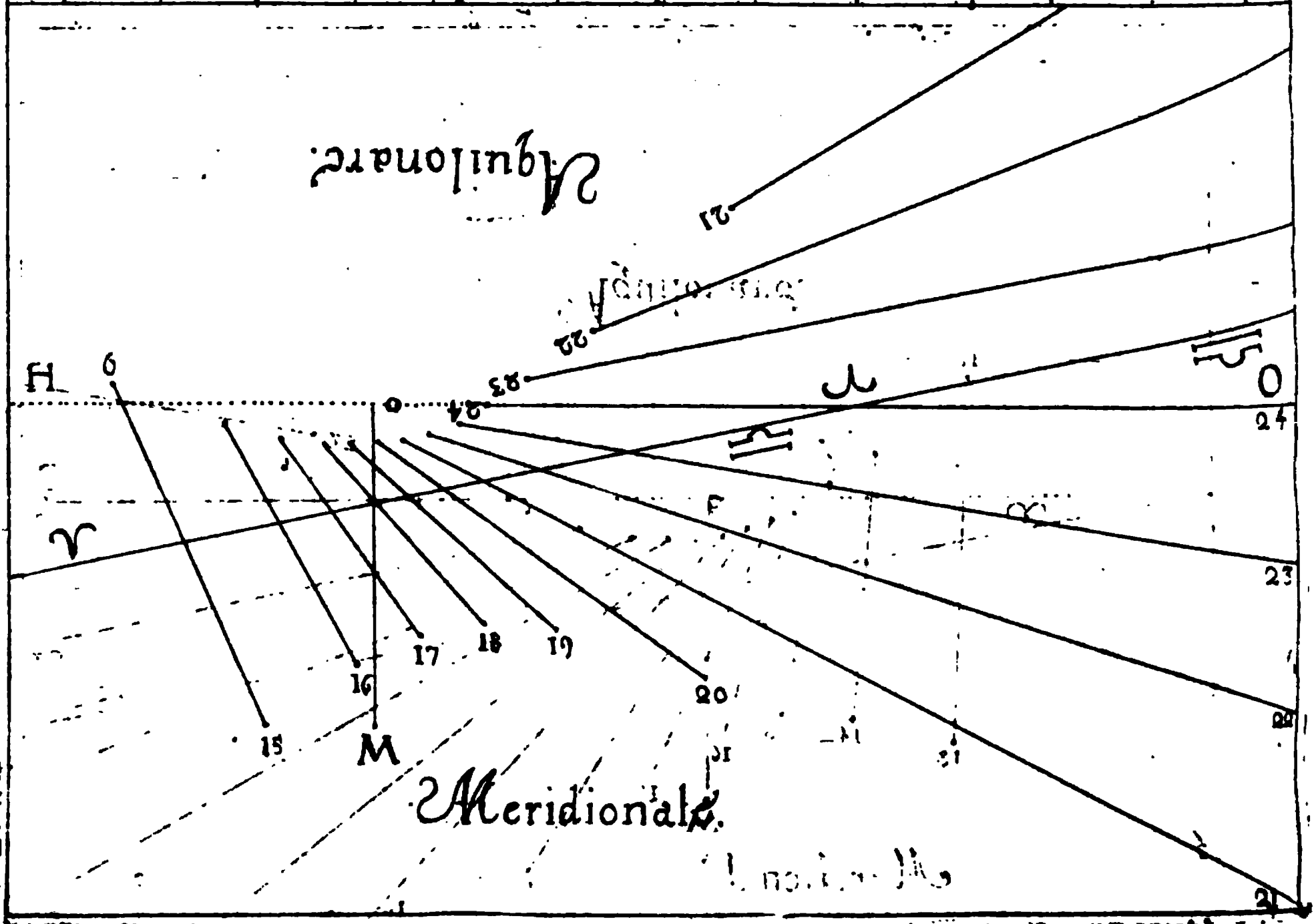
Tab. XXII		Declinat. ad Occas. Grad. 10. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
14	103	43	71	2	68	41	58	38	34	2	73	49	10
15	94	6	33	24	57	27	30	12	21	39	42	12	9
16	86	6	20	30	44	30	19	55	7	50	32	16	8
17	75	47	13	45	28	45	14	53	35	22	29	16	7
18	61	33	9	27	9	51	12	23	33	34	30	29	6
19	42	45	6	37	34	46	11	38	32	25	36	47	5
20	14	31	4	53	32	38	12	36	31	28	54	58	4
21	33	16	4	37	30	25	15	25	29	50	14	55	3
22	30	21	5	59	29	0	20	52					2
23	38	12	8	32	28	20	32	21					1
24	27	0	12	22	27	0	67	57					24
25	26	8	18	3									23
26	24	0	28	23							Alt..	Pol.	22
27	23	27	54	0							P	M	21
28	22	38	23	24							12	23	20



Tab. xxiii.		Declinat. ad Ort. Grad. 11. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
26	250	42	237	36									22
25	260	41	52	35									23
24	270	0	27	53									24
23	280	21	17	47									1
22	290	58	12	5	291	5	64	57					2
21	305	17	8	15	302	22	31	32					3
20	326	18	5	51	315	14	20	29					4
19	358	50	4	33	330	38	15	8	320	56	133	21	5
18	36	45	4	53	349	11	12	20	332	36	53	12	6
17	64	34	6	42	10	56	11	34	348	47	36	4	7
16	82	24	9	42	31	25	12	22	359	49	30	3	8
15	95	10	13	58	50	8	14	57	14	38	29	4	9
14	105	42	21	3	65	40	20	6	29	13	32	21	10
13	115	17	34	24	78	33	30	55	42	52	42	38	11
12	124	50	75	41	90	0	61	44	58	10	75	42	12
11					100	19	724	6	66	12	808	48	13

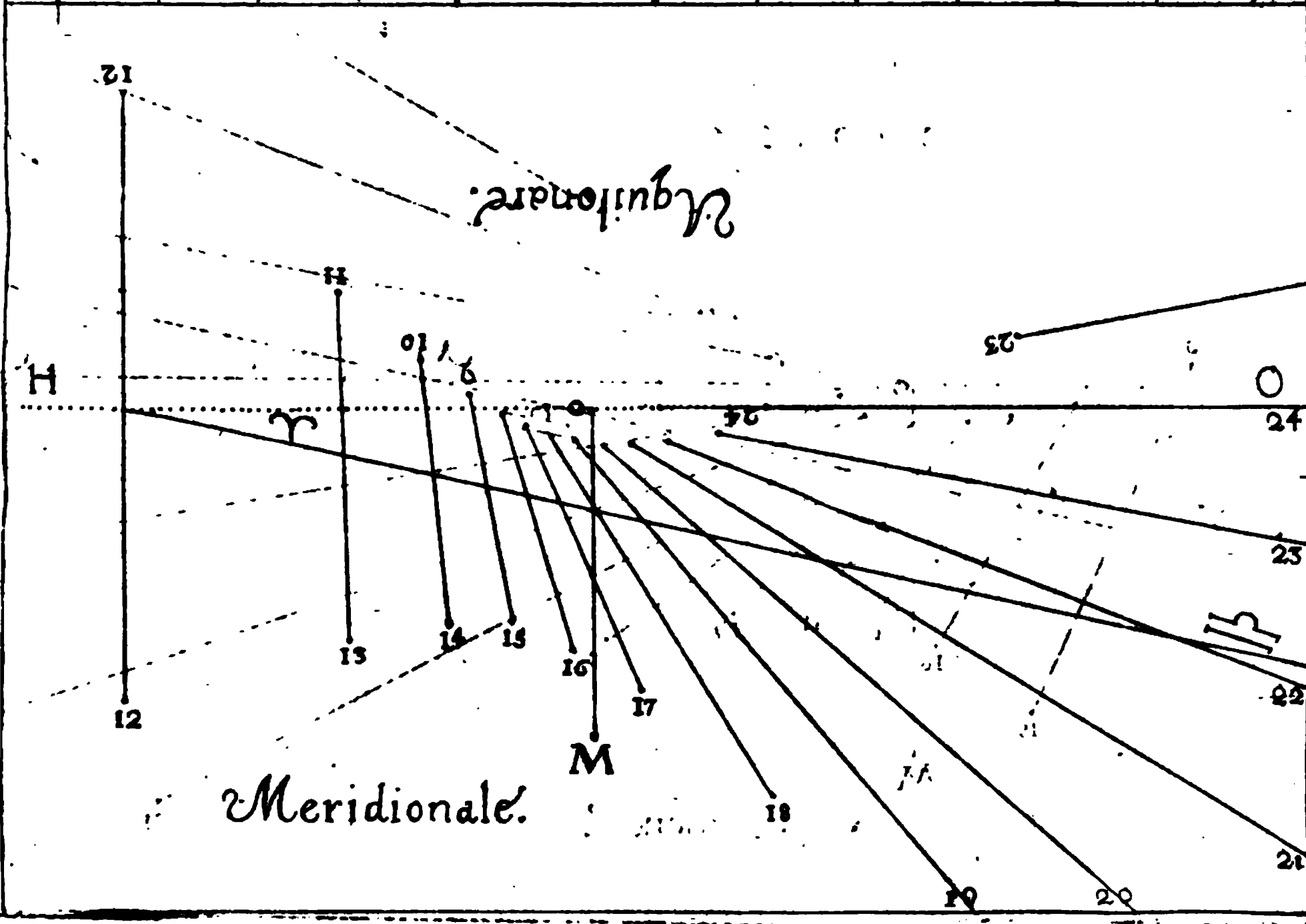


Tabxxiv.		Declinat. ad Occas. Grad. 11. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
14	103	41	80	32	68	55	64	57	34	20	78	55	10
15	94	9	35	0	57	38	31	32	21	55	43	27	9
16	84	29	21	21	44	46	20	29	8	19	32	29	8
17	74	12	14	14	29	22	15	8	353	46	29	7	7
18	61	29	9	49	10	49	12	26	338	56	29	54	6
19	44	2	6	49	349	4	11	34	324	40	35	27	5
20	16	53	4	57	328	35	12	22	311	37	51	54	4
21	339	11	4	32	309	52	14	57	299	52	124	45	3
22	305	39	5	46	294	20	20	6					2
23	284	30	8	14	281	27	30	55					1
24	270	0	11	52	270	0							24
25	258	26	17	25	259	41							23
26	248	50	27	11							Alt.	Pol.	22
27	239	21	49	25							P.	M	21
28	230	36	197	7							12	26	20

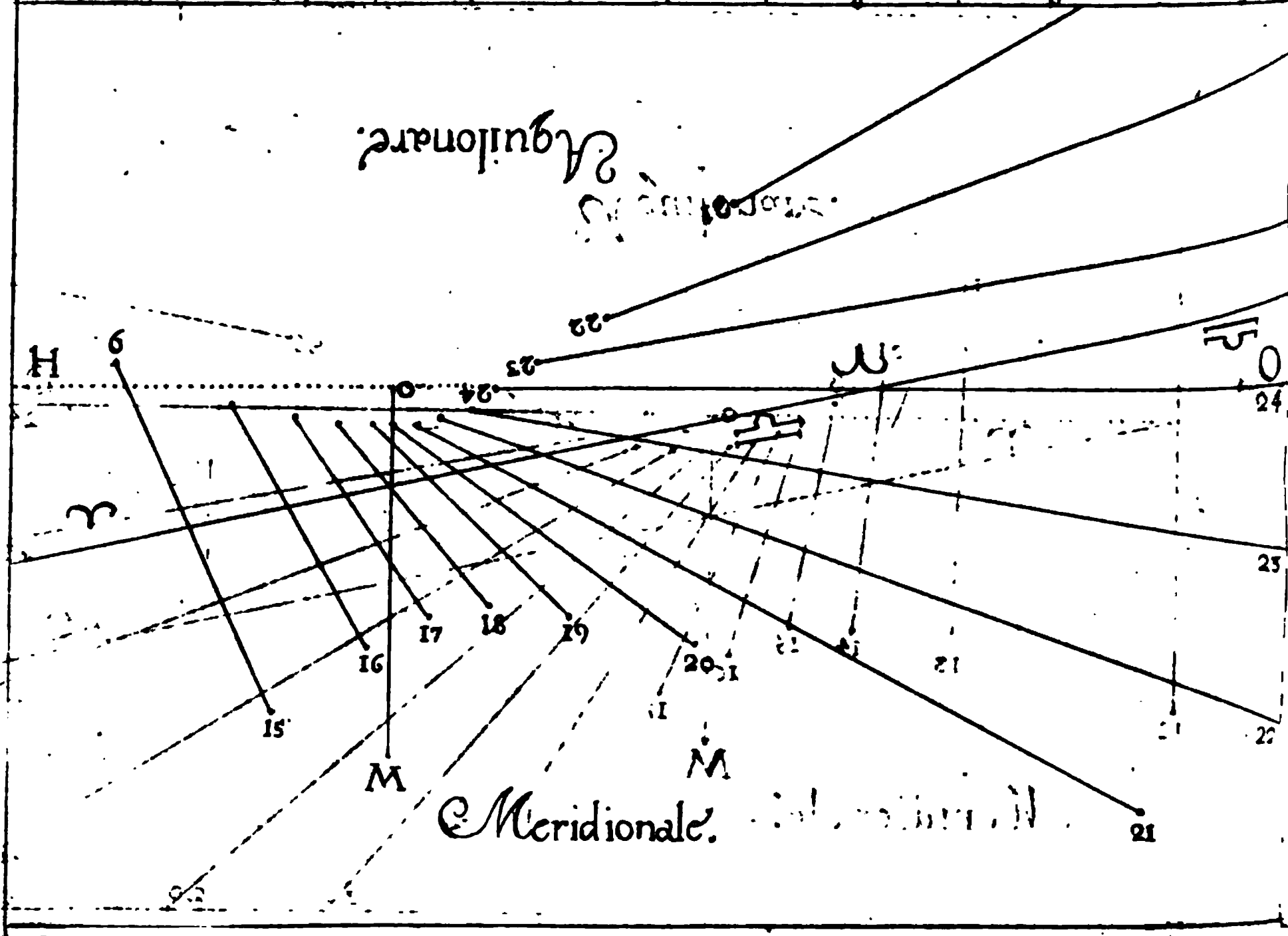


Tab. xxv. Declinat. ad Ort. Grad. 12. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canc.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
26	250	53	307	46									22
25	260	34	56	27									23
24	270	0	29	14									24
23	279	50	18	26									1
22	290	36	12	29	291	1	71	27					2
21	304	33	8	38	302	9	34	51					3
20	324	35	6	0	314	49	21	4					4
19	356	14	4	35	330	3	15	25	320	51	149	10	5
18	38	45	4	45	348	16	12	32	332	24	55	16	6
17	63	46	6	27	9	12	11	30	345	17	36	34	7
16	82	11	9	18	30	34	12	9	359	25	30	5	8
15	95	15	13	29	49	36	14	33	14	14	28	43	9
14	105	55	20	5	65	26	19	25	28	55	31	32	10
13	115	25	32	40	78	35	29	14	42	49	40	44	11
12	124	54	68	46	90	0	36	27	55	5	69	0	12
11	134	51	1967	10	100	32	530	4	66	13	400	29	13



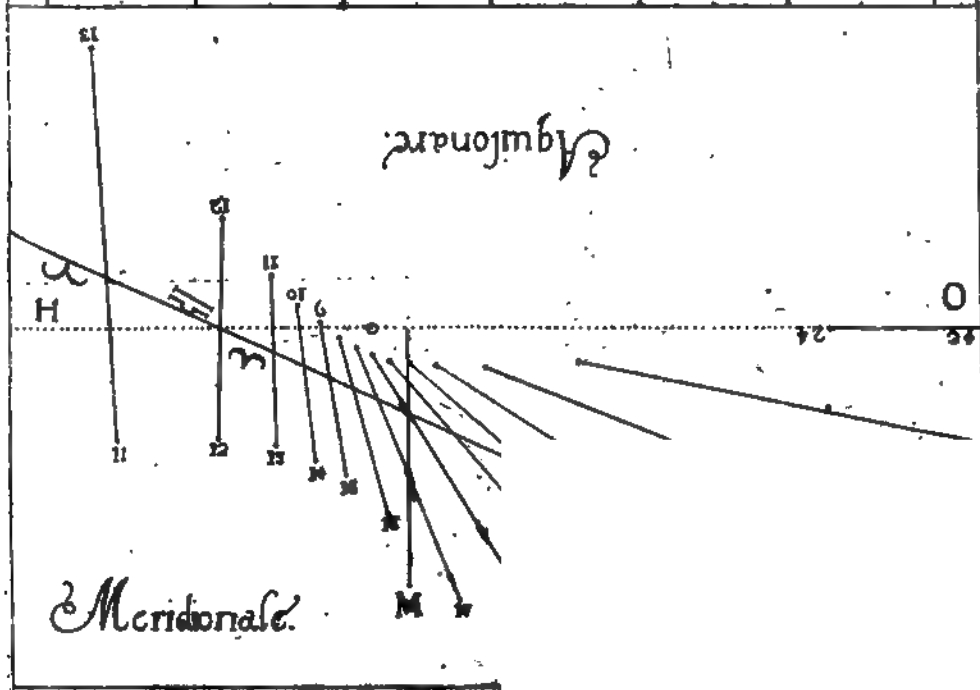
Tab. xxvi		Declinatio ad Decas. Gr. 12. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.			Æquinoctialis.			Tropic. Cancr.			H. Aquil.			
	Arcus.		Vmbra.	Arcus.		Vmbra.	Arcus.		Vmbra.				
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.		M.	P.	M.
14	103	40	89	47	68	59	71	27	34	16	84	9	10
15	94	7	37	32	57	51	32	51	22	9	44	35	9
16	84	33	22	14	45	11	21	4	8	42	32	55	8
17	74	29	14	43	29	57	15	25	33	10	28	58	7
18	62	2	10	8	11	44	12	32	33	18	29	23	6
19	45	19	7	1	350	48	11	38	32	4	34	26	5
20	19	4	5	2	329	26	12	59	31	46	48	51	4
21	341	23	4	28	310	24	14	33	39	55	105	36	3
22	307	14	5	33	294	34	19	25					2
23	284	55	7	56	281	25	29	14					1
24	270	0	11	28	270	0	56	27					24
25	257	5	16	48	259	28	50	4					23
26	248	40	28	1							Alt.	Pol.	22
27	239	15	47	5							P	M	21
28	229	34	154	13							12	32	20



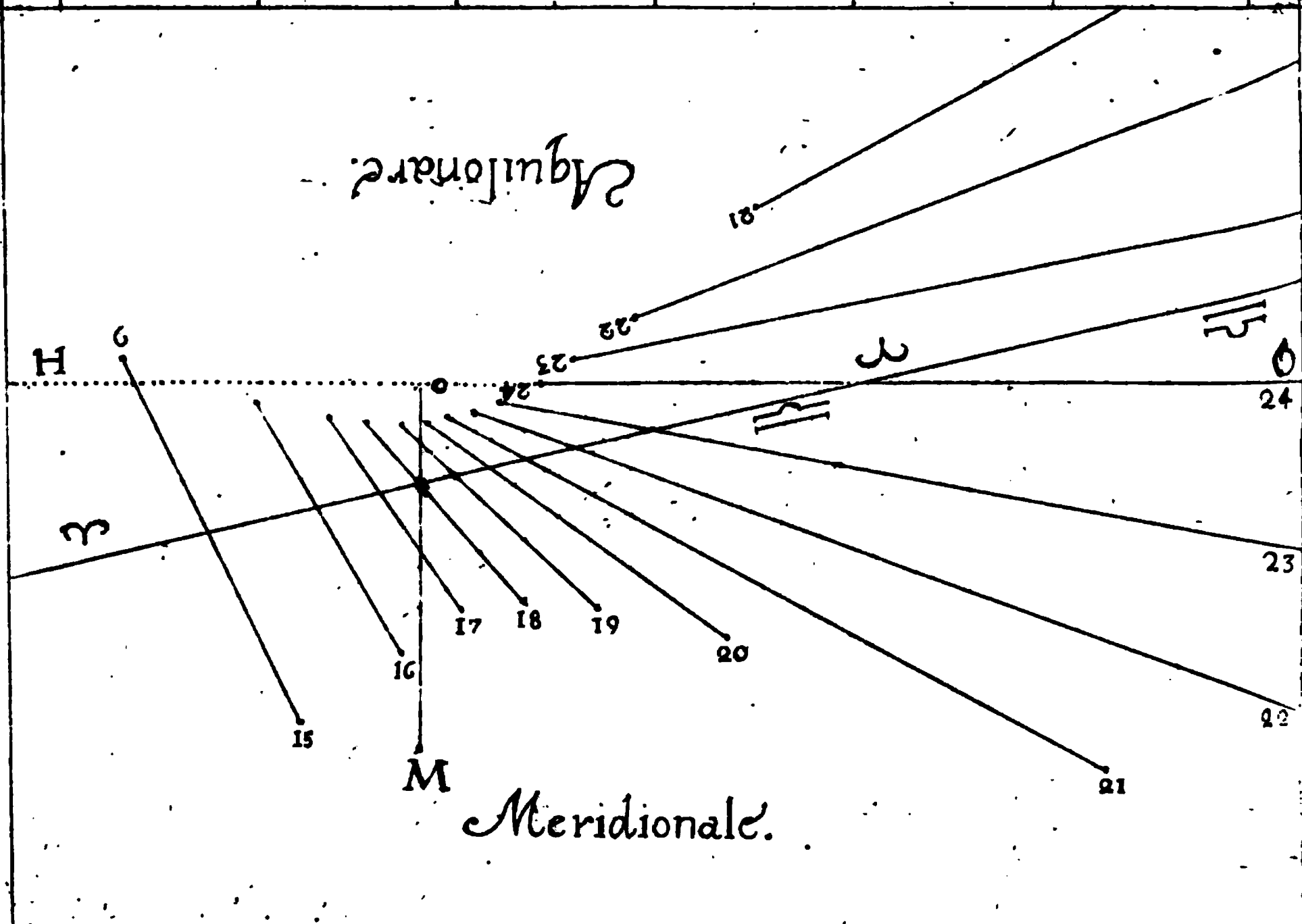
Tab.
LIII.

Declinatio ad Ort. Gra. 26. Lat. 45. -

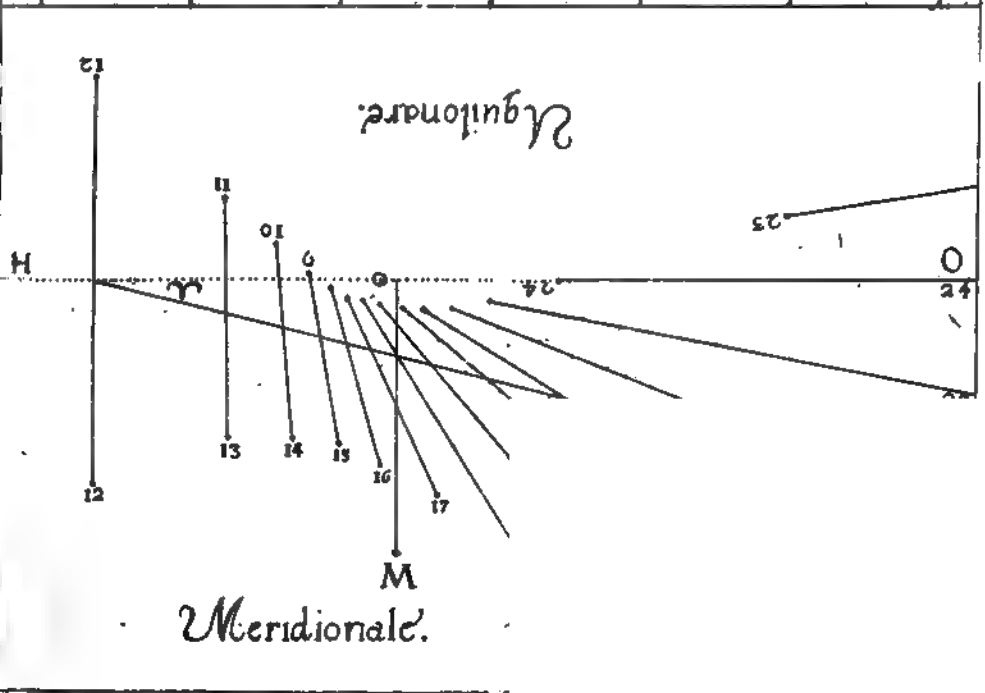
H. Meridi.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra		Arcus.		Umbra		Arcus.		Umbra.		
	G.	M P.	M	G.	M P.	M	G.	M P.	M	G.	M P.	M	
24	270 .	0	81 .	55									24
23	278 .	38	34 .	22									1
22	287 .	14	20 .	17									2
21	296 .	42	13 .	15	300 .	19	85 .	12					3
20	307 .	67	8 .	51	310 .	27	34 .	10					4
19	328 .	1	5 .	47	322 .	5	20 .	46					5
18	356 .	0	3 .	49	336 .	11	14 .	35	330 .	27	123 .	30	6
17	43 .	34	3 .	38	354 .	24	11 .	20	341 .	23	47 .	46	7
16	78 .	13	5 .	20	16 .	28	9 .	57	353 .	56	31 .	24	8
15	96 .	59	8 .	13	39 .	46	10 .	17	8 .	4	25 .	15	9
14	109 .	3	12 .	20	0 .	26	12 .	20	23 .	17	23 .	31	10
13	118 .	35	18 .	44	4 .	54	16 .	31	38 .	30	25 .	5	11
12	127 .	14	30 .	53		0	24 .	36	52 .	47	30 .	55	12
11	135 .	46	66 .	28	00 .	43	44 .	44	65 .	23	46 .	24	13
10					110 .	44	193 .	27	76 .	22	114 .	30	14



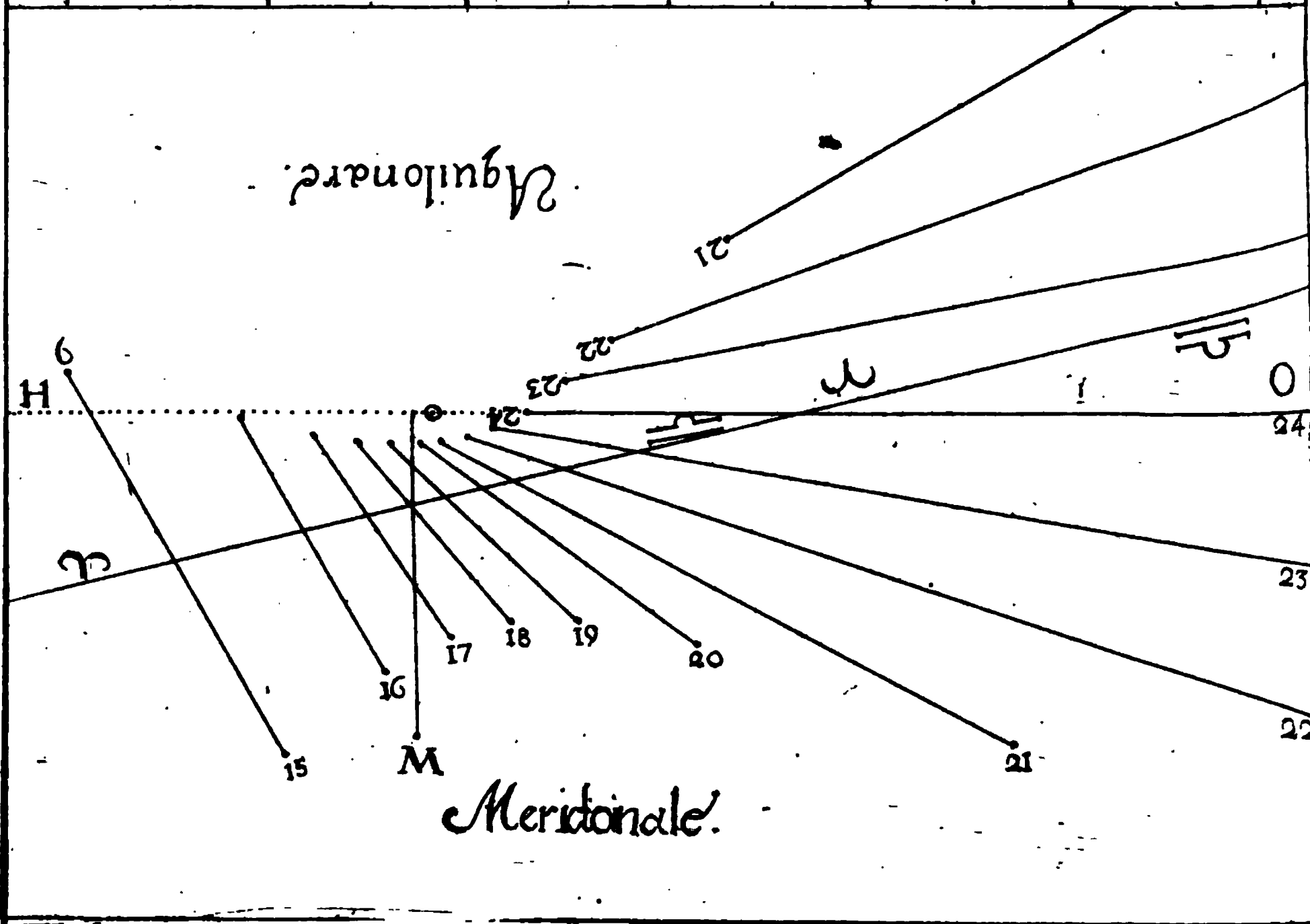
Tab. XXVIII.		Declinat. ad Occasu. Grad. 13. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquil.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
14	103.	38	103	11	69	4	79	30	34	22	91	10	10
15	94	6	39	54	57	59	34	37	22	24	45	49	9
16	84	38	23	11	45	35	21	43	9	3	33	12	8
17	74	29	15	16	30	41	15	43	354	35	28	50	7
18	62	36	10	27	12	40	12	39	339	42	28	53	6
19	46	36	7	11	351	47	11	28	325	15	33	24	5
20	22	20	5	6	330	19	11	57	311	56	46	20	4
21	345	40	4	25	310	58	14	11	299	59	94	20	3
22	308	41	5	15	294	49	18	44					2
23	285	28	7	39	281	31	27	52					1
24	270	0	11	4	270	0	51	59					24
25	258	21	16	10	259	33	307	46					23
26	248	30	24	53							2 Alt. Poli.		22
27	239	6	44	16							P. M.		21
28	229	30	133	35							12	39	20



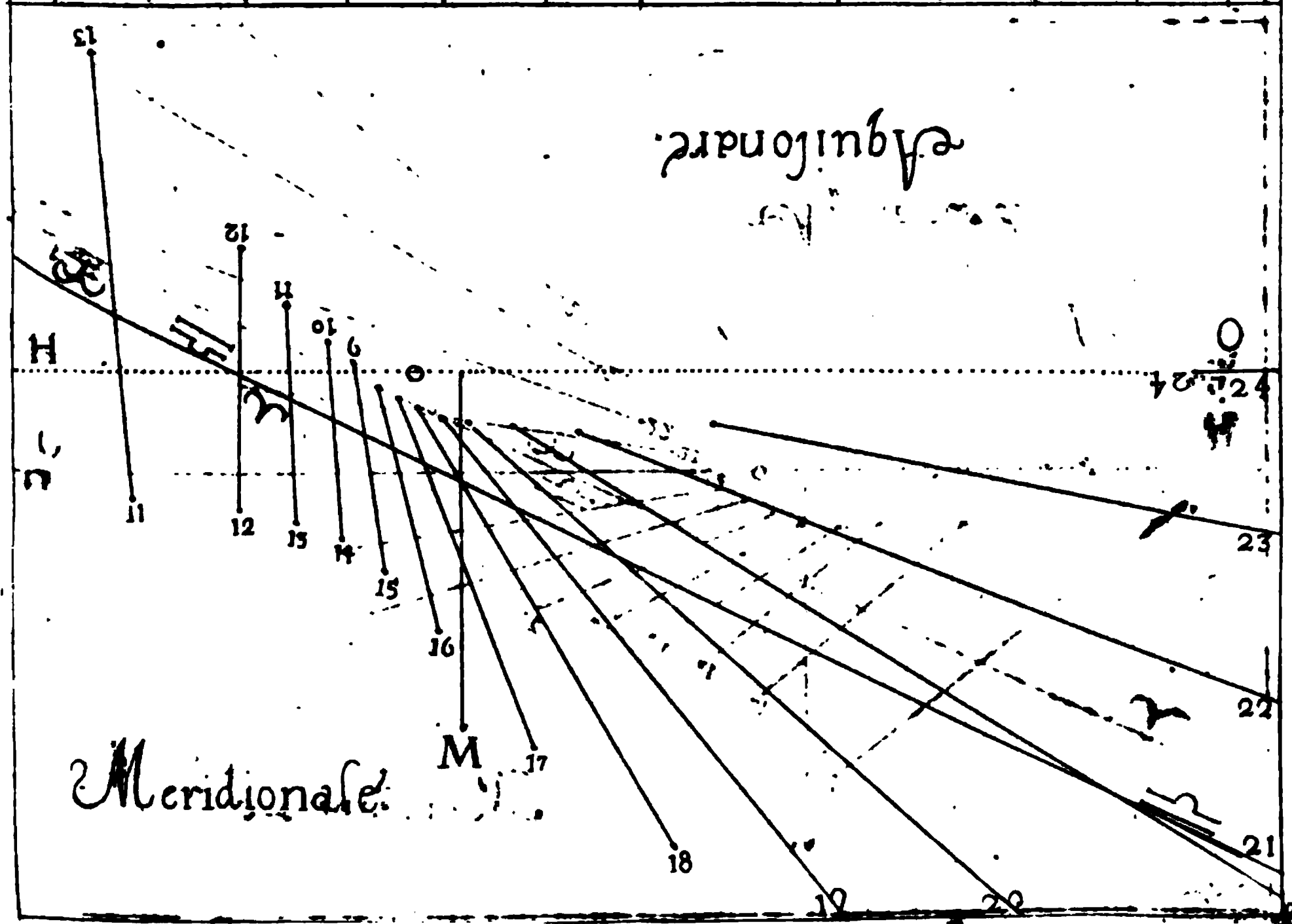
Tab. XXVIII.		Declinat. ad Ortum Grad. 14. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP	MG	MP	
26	250	45	1967	10									22
25	260	36	68	17									23
24	270	0	32	23									24
23	279	31	19	54									1
22	289	55	13	20	290	54	88	37					2
21	302	59	9	10	301	47	36	15					3
20	321	32	6	20	314	3	22	20					4
19	351	24		37	328	38	16	0	320	46	206	3	5
18	30	25	4	29	346	25	12	43	332	2	59	52	6
17	62	25		59	7	11	11	23	344	40	37	43	7
16	81	51	8	40	28	50	11	43	358	37	30	6	8
15	95	32	12	34	48	31	13	48	13	25	28	1	9
14	106	24	18	39	64	55	18	6	28	4	30	0	10
13	115	45	29	45	78	25	26	36	42	2	37	23	10
12	125	8	58	53	90	0	48	8	54	52	58	53	12
11	134	53	89	6	100	34	215	32	66	11	193	27	13



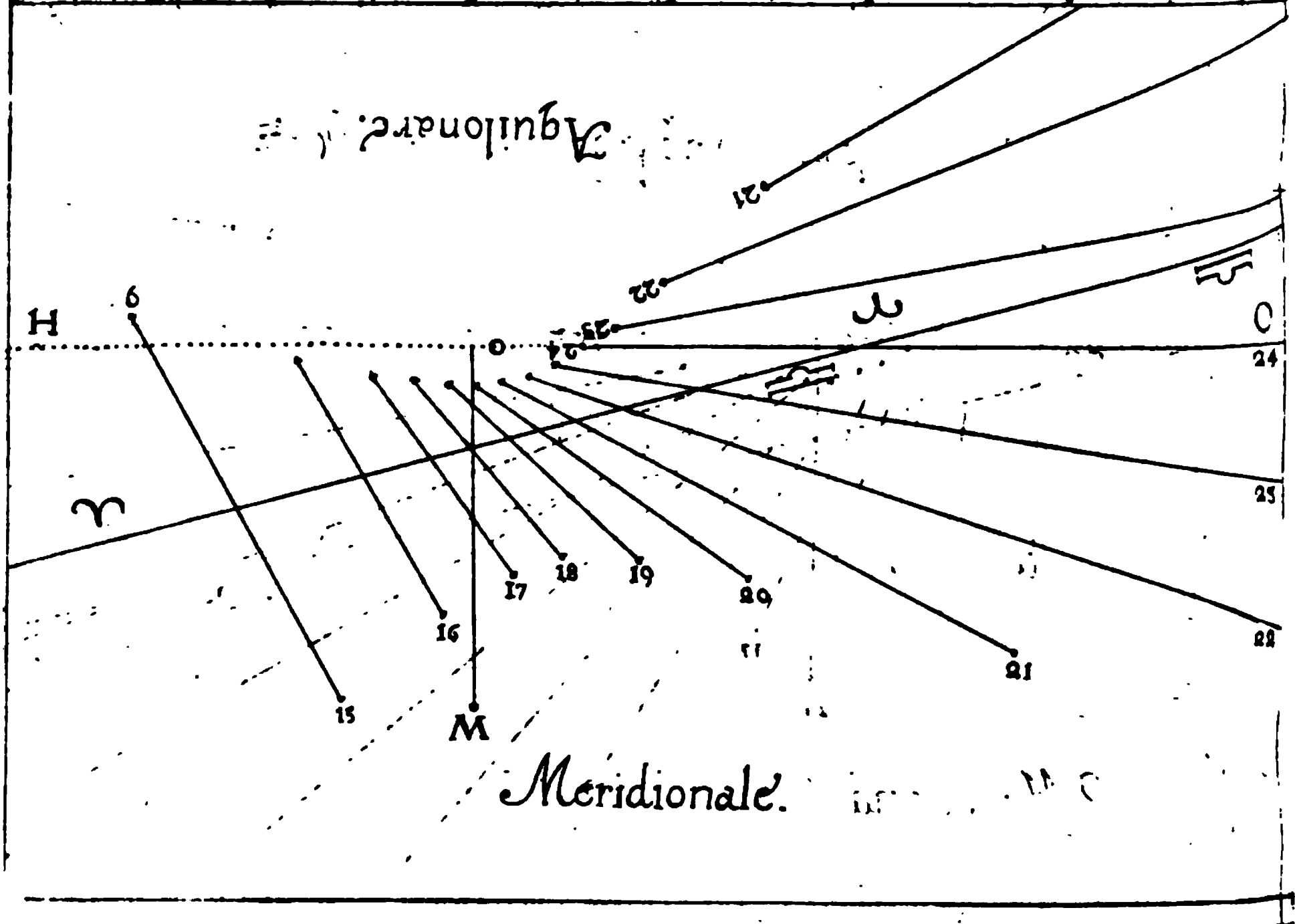
Tab. xxx.		Declinat. ad Occasu. Grad. 14. Lat. Gr. 45.																	
H. Merid.	Tropie. Capric.				Æquinoctialis.				Tropie. Cancr.				H. Aquil.						
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.								
	G.	M. P.	M.		G.	M. P.	M.		G.	M. P.	M.								
14	103	.	36	125	.	56	69	.	6	88	.	37	34	.	29	97	.	44	10
15	94	.	4	45	.	33	59	.	13	36	.	15	22	.	39	46	.	58	9
16	84	.	42	24	.	13	45	.	57	22	.	20	9	.	24	33	.	29	8
17	74	.	22	15	.	47	31	.	22	16	.	0	355	.	0	28	.	41	7
18	63	.	6	10	.	47	13	.	35	12	.	43	340	.	5	28	.	23	6
19	47	.	32	7	.	26	352	.	49	11	.	23	325	.	33	32	.	21	5
20	23	.	32	5	.	12	331	.	10	11	.	43	312	.	6	43	.	53	4
21	346	.	54	4	.	20	311	.	29	13	.	48	300	.	3	82	.	56	3
22	310	.	1	5	.	10	295	.	5	18	.	6		.			.		2
23	285	.	44	7	.	22	281	.	35	26	.	36		.			.		1
24	270	.	0	10	.	41	271	.	0	48	.	8		.			.		24
25	258	.	20	15	.	38	259	.	26	213	.	32		.			.		23
26	248	.	20	23	.	56			22
27	238	.	57	41	.	51			21
28	229	.	27	115	.	48			20
																	Alt. Pol.		
																	P. M.		
																	12 . 43		



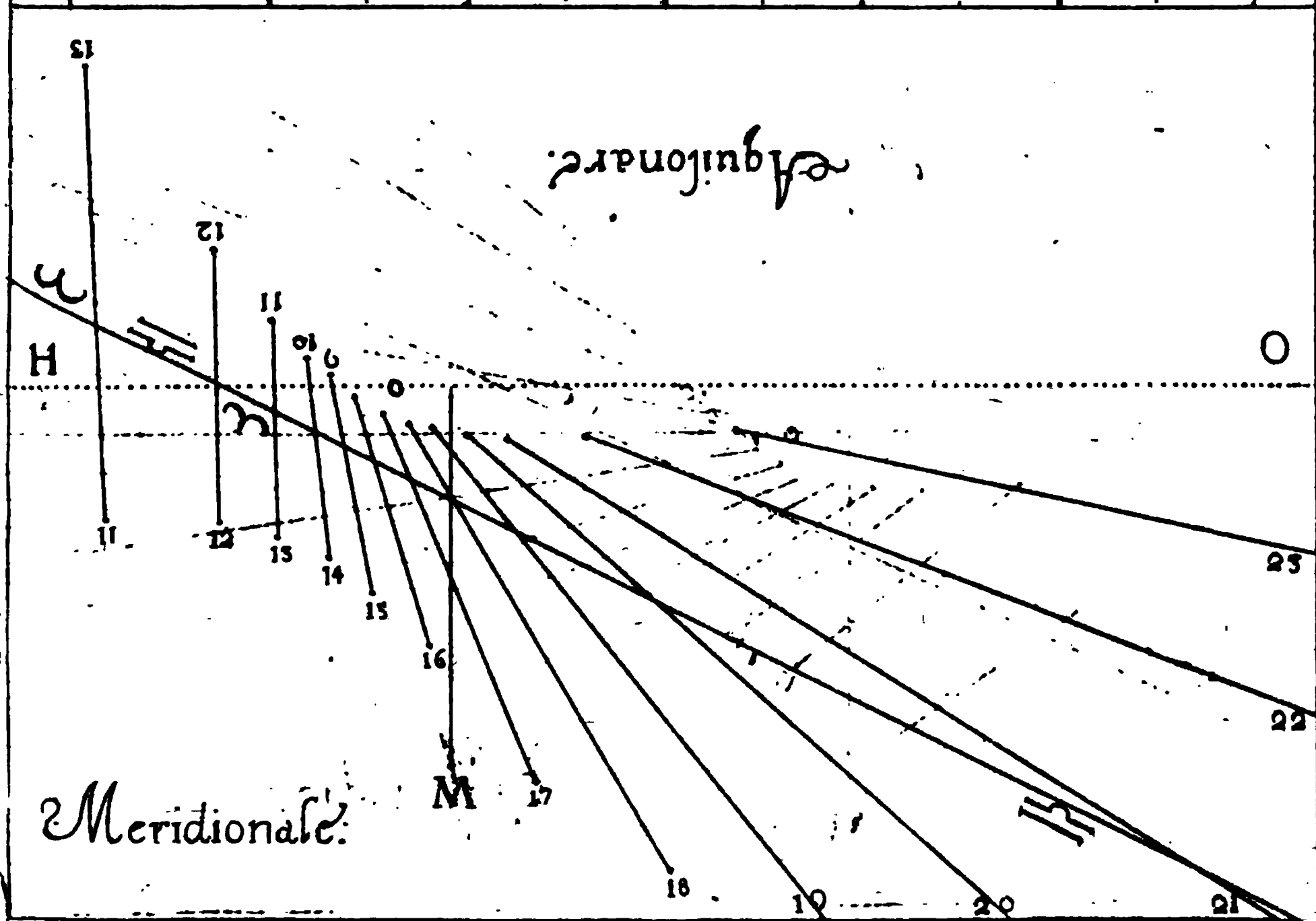
Tab. LVII.		Declinatio ad Ort. Gra. 28. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
24	270	0	109	35									24
23	278	28	38	44									23
22	286	44	21	57									22
21	295	50	14	6	330	12	108	59					21
20	306	10	9	22	310	3	37	23					20
19	321	24	6	4	321	12	21	50					19
18	349	24	3	50	334	52	15	1	330	19	150	15	18
17	38	35	3	17	352	19	11	24	340	55	50	3	17
16	77	38	4	50	14	8	9	46	353	9	31	42	16
15	97	35	7	37	37	57	9	50	7	8	24	47	15
14	109	47	11	33	59	27	11	37	22	21	22	45	14
13	119	20	17	32	76	35	15	23	37	48	23	45	13
12	127	47	28	34	90	0	22	34	52	18	28	33	12
11	136	5	58	43	101	3	39	20	65	19	39	30	11
10	144	55	73	7	110	49	126	34	76	21	98	41	10



Tab. XXXII.		Declinat. ad Occasu. Grad. 15. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
14	103	35	145	27	69	8	101	54	34	36	105	52	10
15	94	3	45	50	58	22	38	13	22	53	48	26	9
16	84	46	25	22	46	20	23	3	9	46	33	48	8
17	74	31	16	22	32	0	16	19	355	26	28	35	7
18	65	36	11	9	14	26	12	50	340	30	27	56	6
19	48	39	7	39	353	54	11	21	325	53	31	24	5
20	25	37	5	19	332	7	11	33	312	18	41	48	4
21	349	43	4	17	312	6	13	26	300	6	75	46	3
22	311	39	4	59	295	23	17	29	289	16	Infinita		2
23	286	9	7	6	281	40	25	24					1
24	270	0	10	19	270	0	44	44					24
25	258	16	15	6	259	29	162	47					23
26	248	6	23	0							Alt	Pol.	22
27	238	46	39	40							P	M	21
28	229	22	101	54							12	50	20

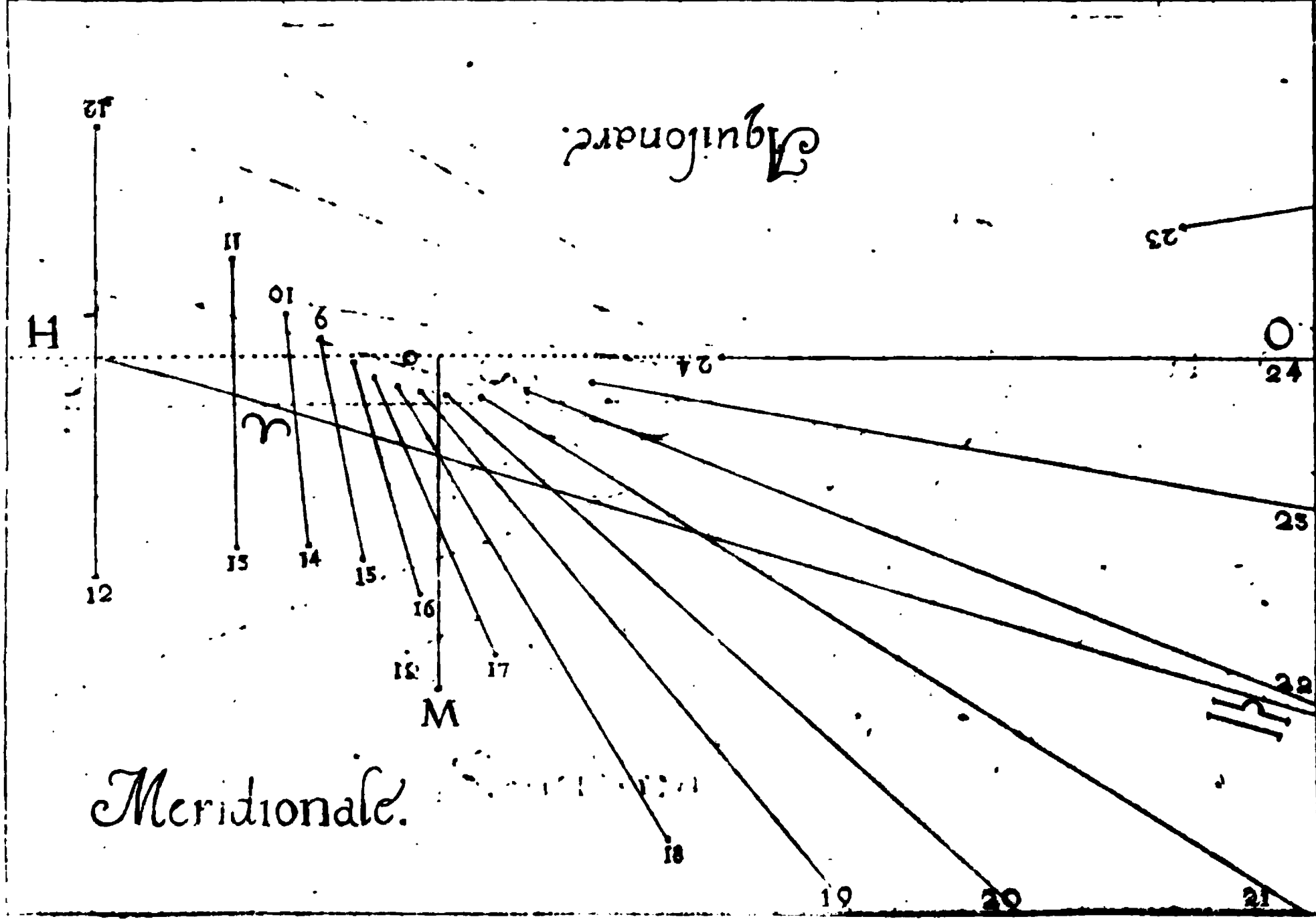


Tab. LVIII.		Declinatio ad Ort. Grā. 29. Lat. 45.											
H. Meridi.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
24	270	0	133	23									24
23	278	28	41	17									1
22	286	26	22	51									2
21	295	30	14	35	300	10	126	57					3
20	305	38	9	39	309	49	39	10					4
19	320	14	6	16	320	47	22	27				24	5
18	346	46	3	56	334	8	15	15	330	15	172	24	6
17	35	16	5	11	351	16	11	28	340	42	51	26	7
16	76	37	4	37	12	54	9	41	352	48	31	58	8
15	97	30	7	20	36	55	9	37	6	40	24	50	9
14	110	4	11	10	58	52	11	18	21	50	22	24	10
13	119	46	16	59	76	23	14	51	37	21	23	9	11
12	127	59	27	28	90	0	21	38	52	1	27	29	12
11	136	14	55	8	101	25	37	0	65	2	38	49	13
10	144	56	382	53	110	49	107	33	76	17	77	24	14



Tab. xxxv. Declinatio ad Ort. Gra. 17. Lat. Gr. 45.

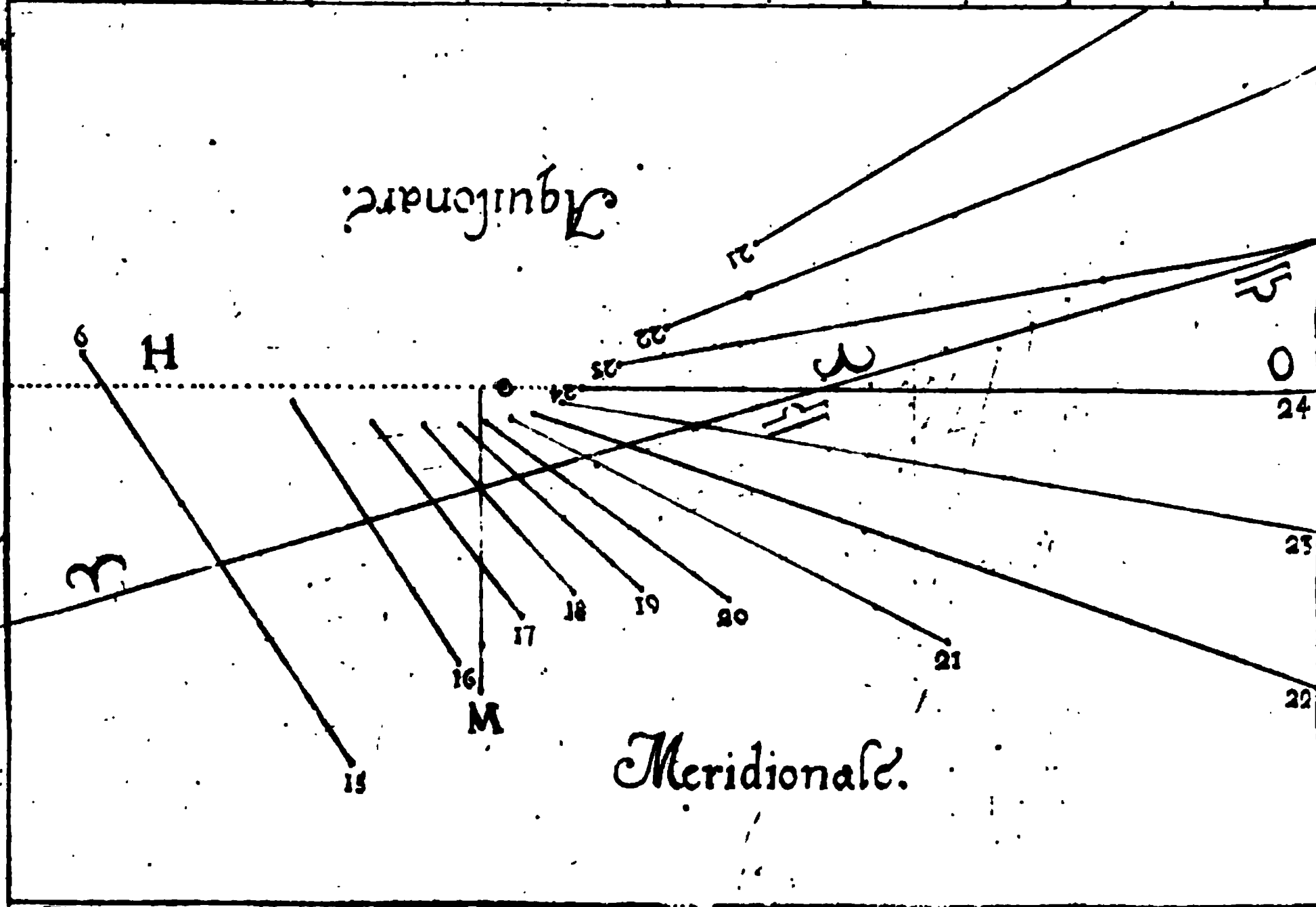
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
25	260	39	98	12									23
24	270	0	38	34									24
23	279	15	22	28									1
22	289	9	14	44	290	51	140	57					2
21	301	0	10	4	301	29	42	33					3
20	316	25	6	50	313	0	24	32					4
19	343	36	4	48	326	42	17	9	320	40	485	17	5
18	22	58	4	10	343	42	13	4	331	32	68	45	6
17	56	50	3	18	4	0	11	16	343	45	39	41	7
16	81	13	7	44	26	2	11	11	357	27	30	18	8
15	95	45	11	19	46	40	12	46	12	9	27	9	9
14	106	56	16	43	64	1	16	22	27	8	28	1	10
13	116	22	26	8	78	7	23	19	41	26	33	24	11
12	125	32	48	21	90	0	39	15	54	28	48	25	12
11	134	59	180	31	100	35	111	4	66	4	109	17	13



Tab.
xxxvi.

Declinatio. da Occas. Gra. 17. Lat. Gr. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.		Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.		H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	
14	103 . 32	248 . 22	69 . 9	140 . 57	34 . 44	129 . 20	10		
15	94 . 2	54 . 17	58 . 31	42 . 33	23 . 18	51 . 22	9		
16	84 . 50	27 . 48	47 . 0	24 . 32	10 . 27	34 . 27	8		
17	75 . 20	17 . 33	33 . 18	17 . 9	356 . 15	28 . 23	7		
18	64 . 27	11 . 51	16 . 18	13 . 4	341 . 19	27 . 5	6		
19	50 . 32	8 . 6	356 . 0	11 . 17	326 . 29	29 . 39	5		
20	29 . 30	5 . 32	333 . 58	11 . 11	312 . 42	38 . 8	4		
21	355 . 16	4 . 13	313 . 20	12 . 46	300 . 19	63 . 13	3		
22	315 . 2	4 . 38	295 . 59	16 . 22	289 . 17	274 . 54	2		
23	287 . 0	6 . 33	281 . 53	23 . 20			1		
24	270 . 0	9 . 36	270 . 0	39 . 15			24		
25	257 . 50	14 . 4	259 . 25	111 . 4			23		
26	247 . 58	21 . 18				Alt. . Pol.	22		
27	238 . 26	35 . 49				P . M	21		
28	229 . 10	83 . 50				13 . 4	20		

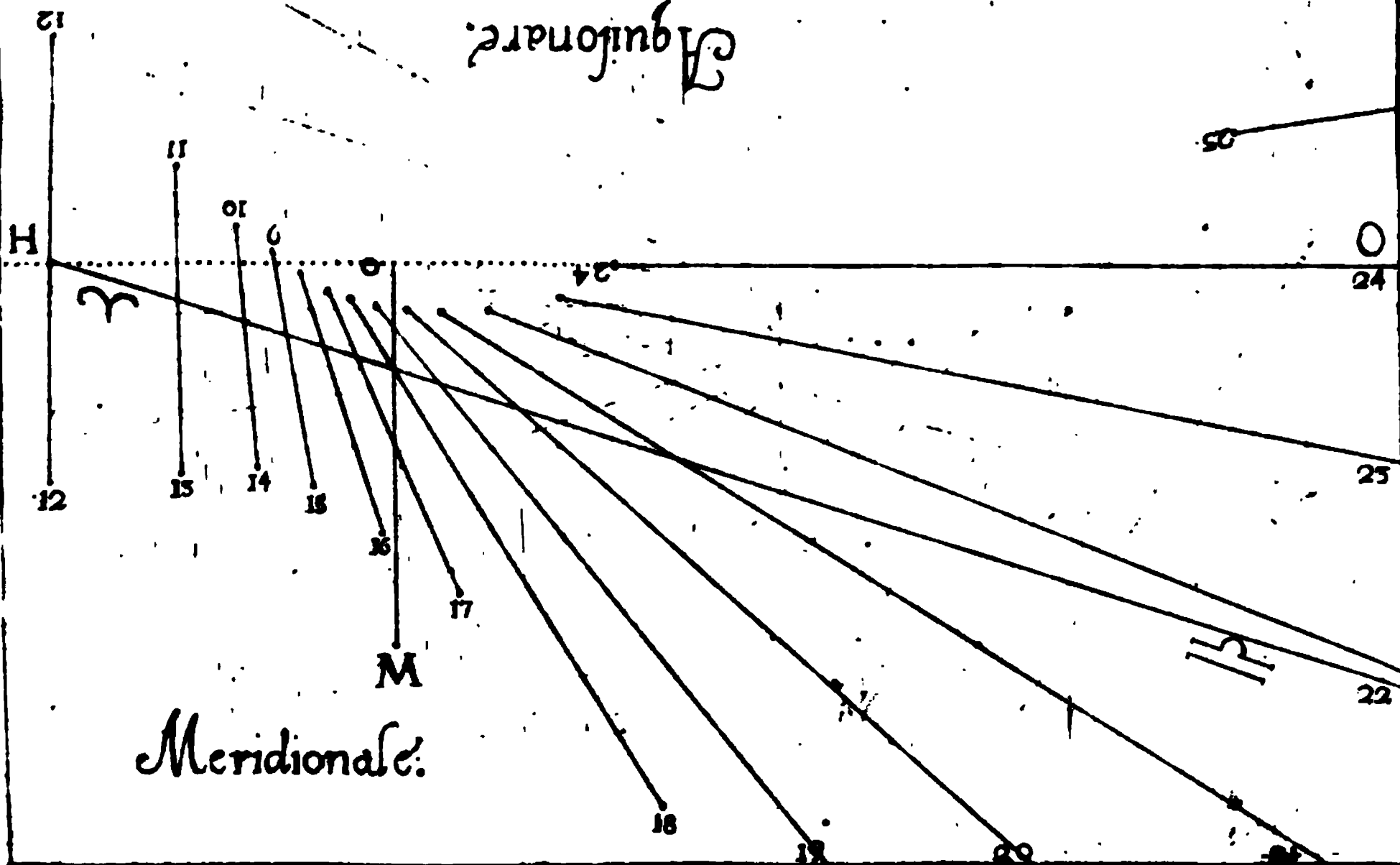


Tab.
xxxvii.

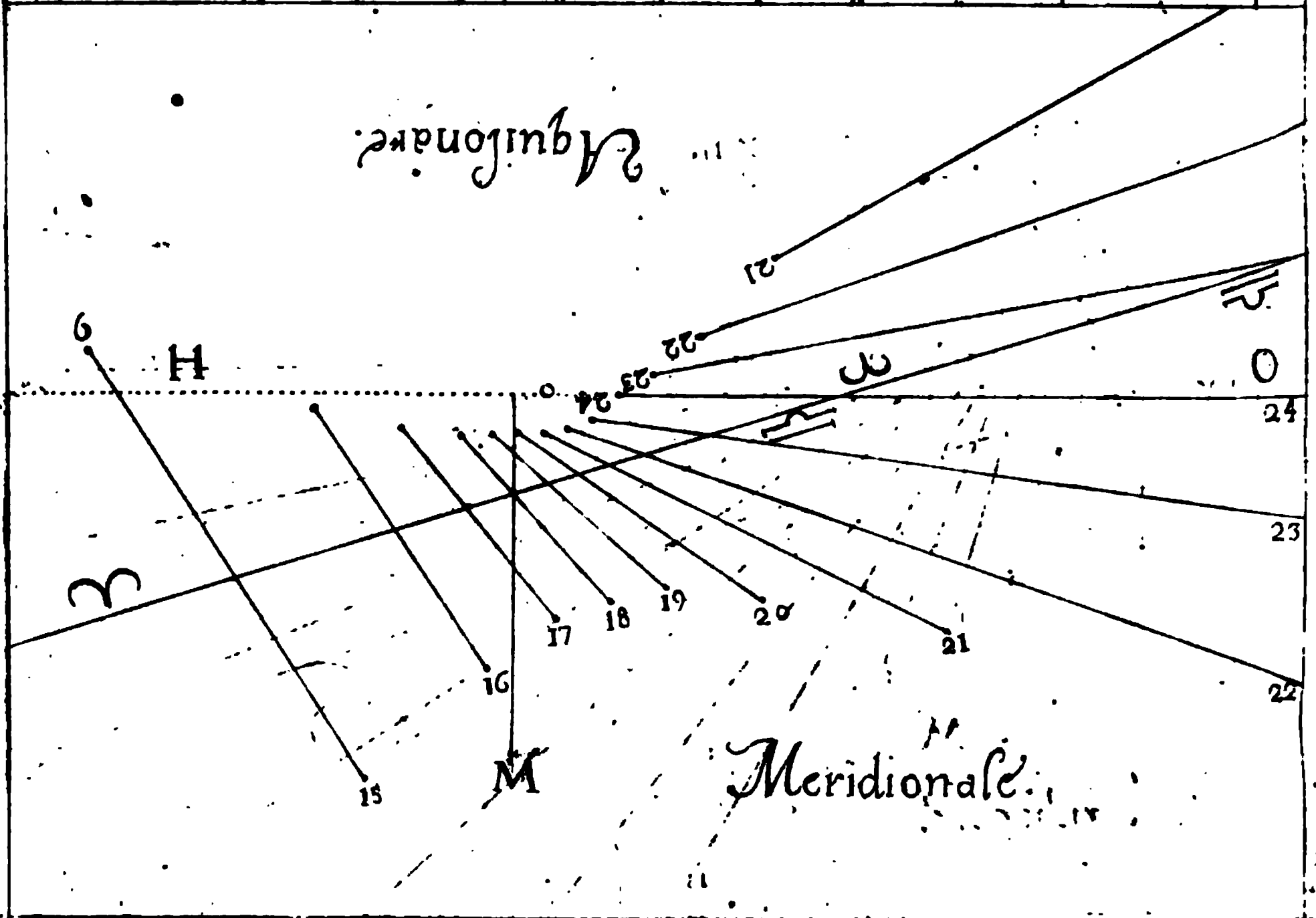
Declinatio ad Ortum Gra 18. Lat Gr. 45.

11. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				11. Aquile.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M P	M		G	M P	M		G	M P	M		
25	260	41	113	33									23
24	270	0	41	0									24
23	279	6	23	25									1
22	289	6	15	15	290	50	174	32					2
21	300	0	10	21	301	9	45	9					3
20	316	7	7	3	312	39	25	21					4
19	341	45	4	52	326	12	17	10	320	38	877	45	5
18	20	15	4	5	342	49	13	13	331	25	72	14	6
17	57	39	5	6	2	56	11	15	343	28	40	26	7
16	80	58	7	27	25	3	11	1	357	1	30	22	8
15	95	47	10	57	46	0	12	27	11	42	26	53	9
14	106	20	16	9	63	39	15	51	26	44	27	28	10
13	116	33	25	6	78	0	22	23	41	10	32	13	11
12	125	40	45	25	90	0	36	56	54	19	45	28	12
11	135	2	149	10	100	37	95	40	66	1	94	59	13

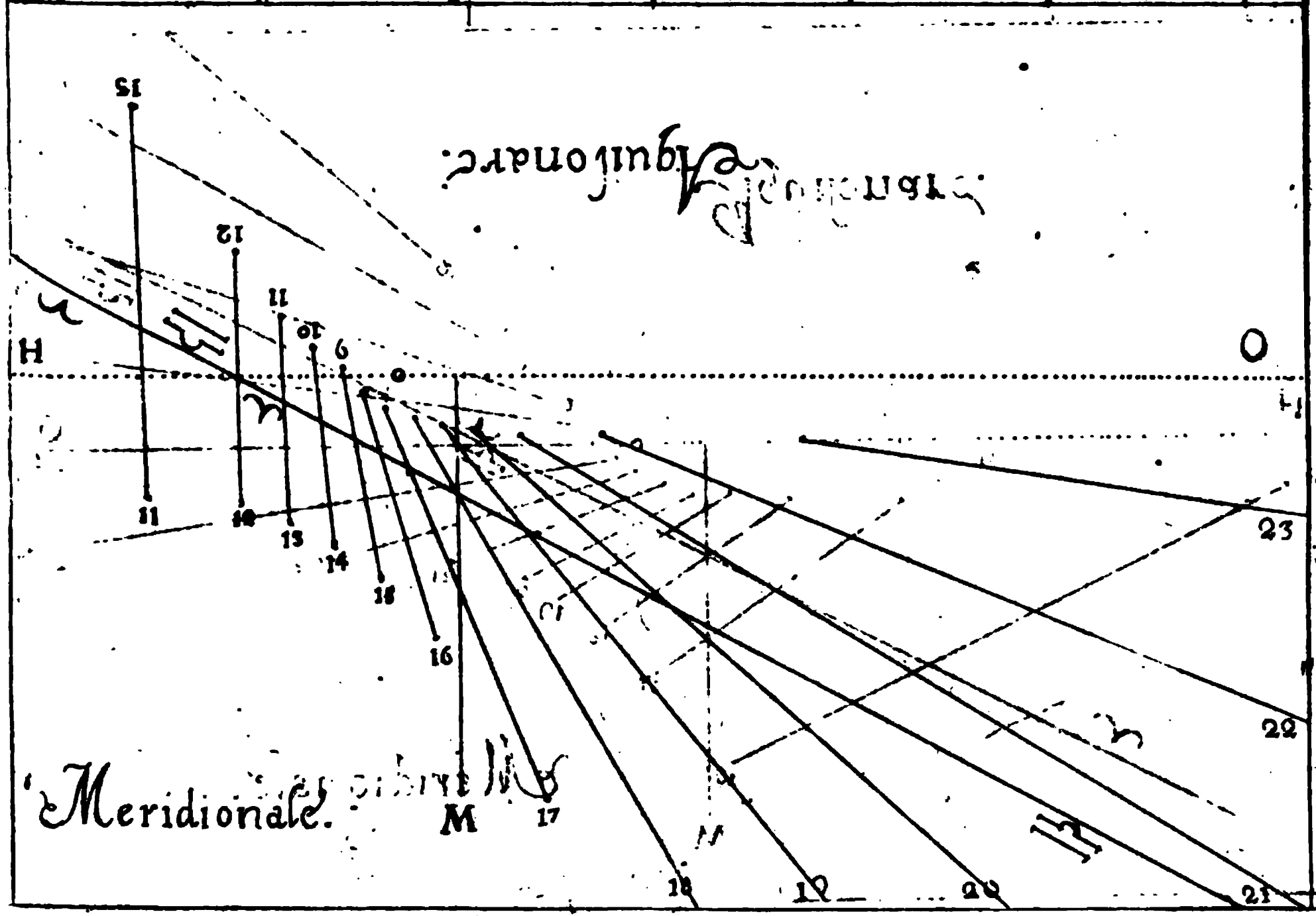
Aequinoctiale



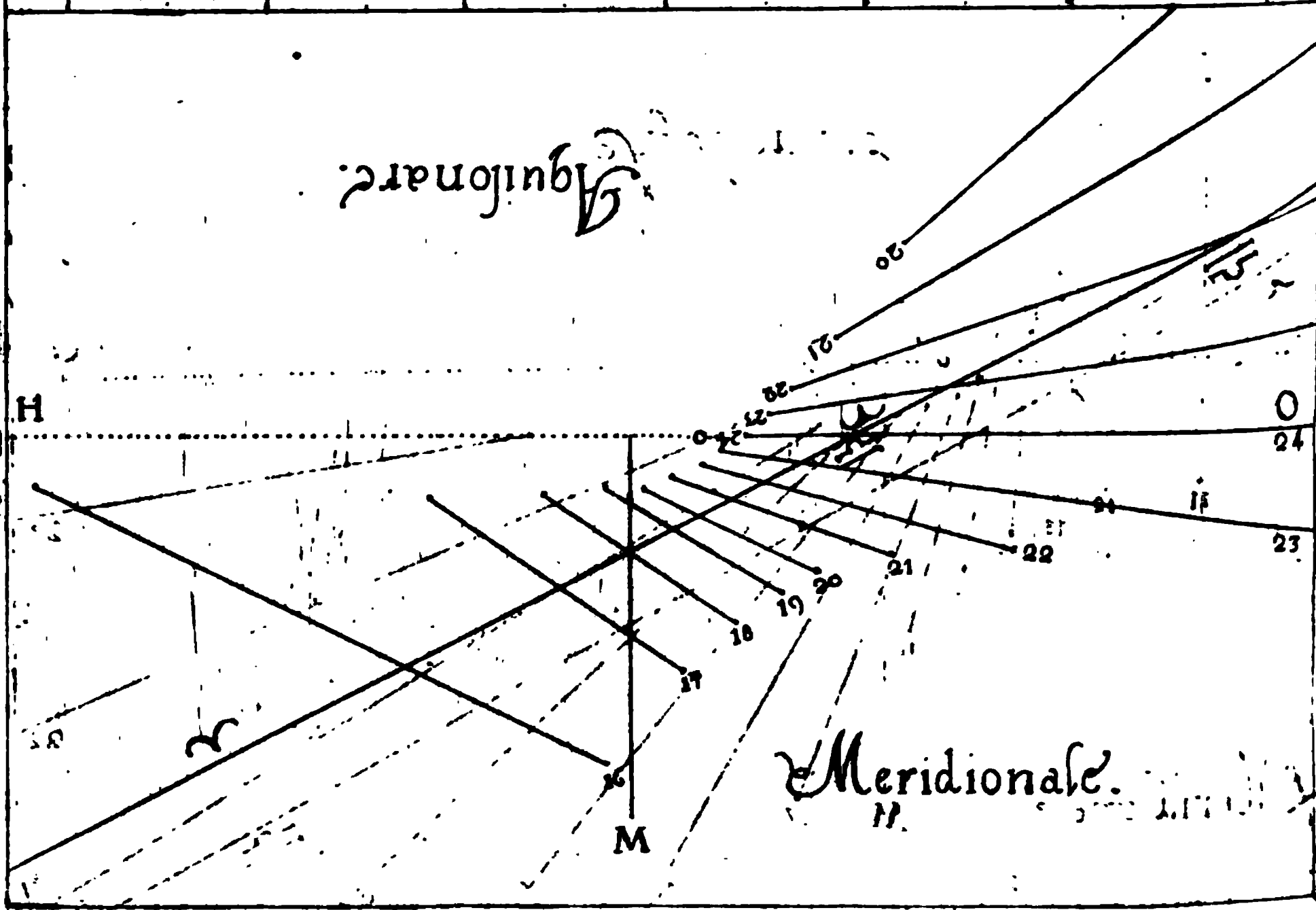
Tab. III.		Declinatio. ad Occas. Gra. 18. Lat. Gra. 45.																	
H. Merid.	Tropic. Capric.				= Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquilo.						
	Arcus		Umbra		Arcus		Umbra		Arcus		Umbra								
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M							
14	103	.	33	385	.	25	69	.	10	174	.	32	34	.	50	145	.	58	10
15	94	.	0	57	.	42	58	.	51	45	.	9	23	.	32	53	.	2	9
16	84	.	52	29	.	8	47	.	21	25	.	21	10	.	48	34	.	51	8
17	75	.	24	18	.	13	33	.	48	17	.	19	35	.	6	42	.	28	7
18	64	.	57	12	.	14	17	.	11	13	.	13	34	.	1	45	.	26	6
19	51	.	27	8	.	21	257	.	4	11	.	15	326	.	52	28	.	53	5
20	31	.	24	5	.	40	334	.	57	11	.	1	312	.	56	36	.	26	4
21	358	.	7	4	.	12	314	.	0	12	.	27	300	.	25	58	.	2	3
22	316	.	56	4	.	28	296	.	21	15	.	51	289	.	18	202	.	2	2
23	387	.	47	6	.	18	282	.	0	22	.	23		.			.		1
24	270	.	0	9	.	16	270	.	0	36	.	56		.			.		24
25	253	.	39	13	.	36	259	.	23	95	.	40		.			.		23
26	247	.	32	20	.	30			22
27	238	.	19	34	.	1			21
28	229	.	7	76	.	11			20
																	Alt . Bl.		
																	P . M.		
																	13 . 13		



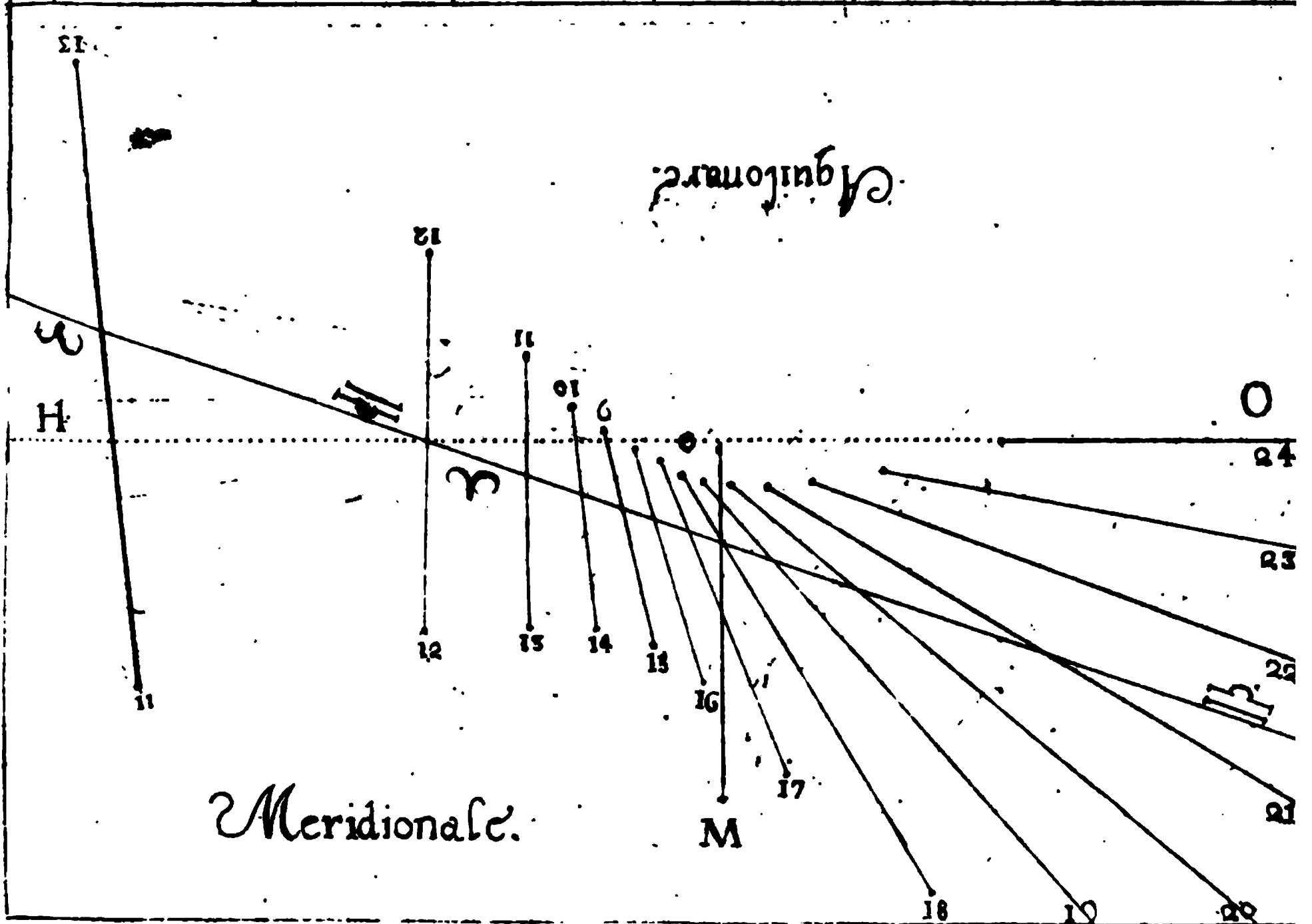
Tab. LXV.		Declinatio ad Ort. Gra. 32. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
24	270	0	274	31									24
23	278	21	50	46									1
22	286	17	25	53									2
21	294	24	16	4	300	2	242	28					3
20	303	35	10	32	309	17	45	38					4
19	315	57	6	47	319	35	24	21					5
18	338	12	4	8	332	6	16	1	330	5	267	42	6
17	25	8	2	51	348	13	11	41	340	3	55	44	7
16	74	37	5	56	9	14	9	30	351	41	32	39	8
15	98	19	6	30	53	48	9	3	5	11	24	28	9
14	111	17	10	7	57	7	10	18	20	17	21	25	10
13	120	55	15	27	75	46	13	24	36	5	21	27	11
12	128	51	24	40	90	0	19	12	51	10	24	38	12
11	136	43	46	51	101	18	51	26	64	30	33	43	13
10	145	2	207	5	110	59	74	30	79	18	47	56	14
9									86	4	312	86	15



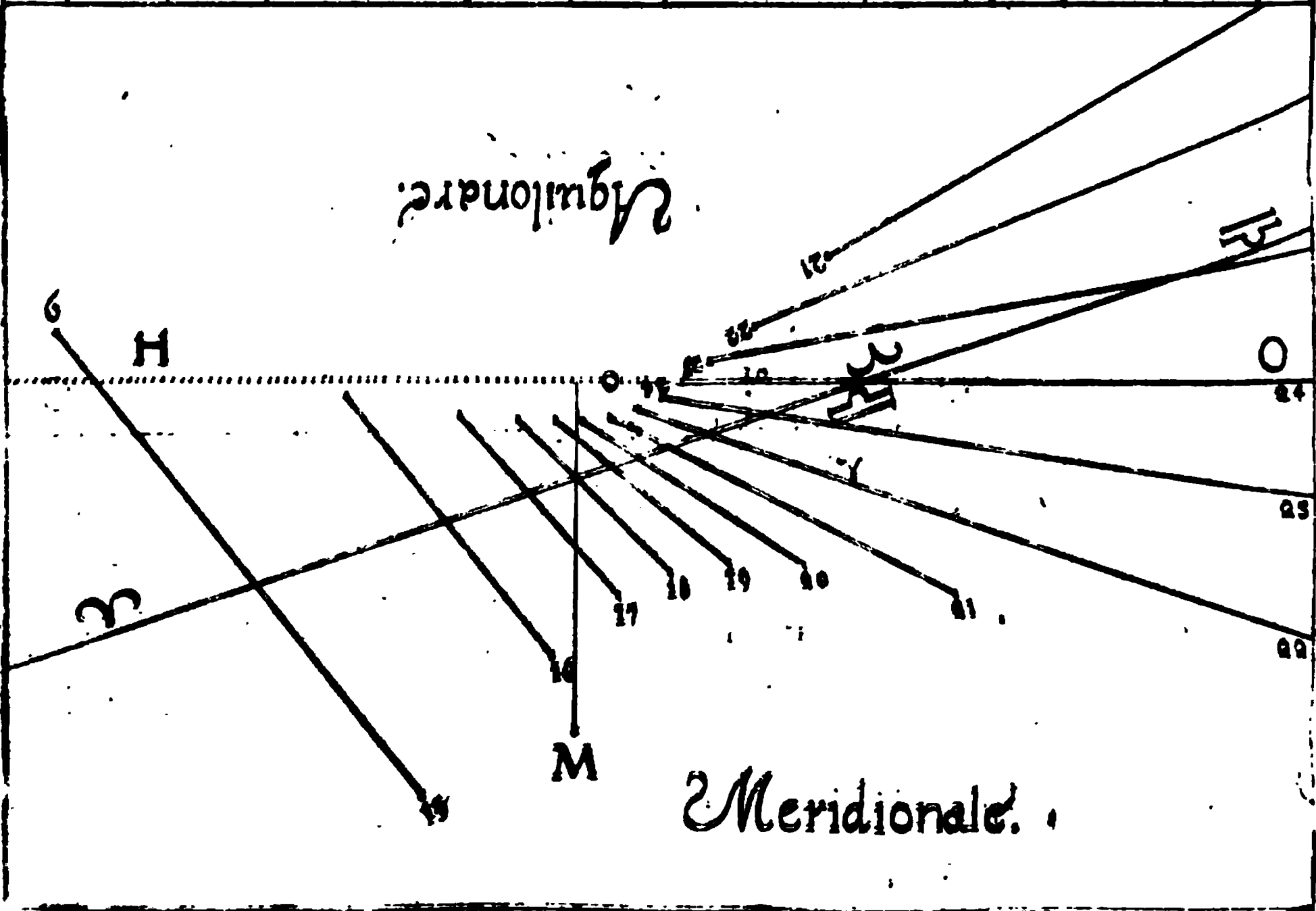
Tab. LXVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 32. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquile.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
15					59	58	242	28	25	45	99	10	9
16	85	12	80	37	50	43	45	38	15	7	42	13	8
17	77	9	33	14	40	25	24	21	2	41	28	8	7
18	62	13	19	33	27	54	16	1	248	23	22	42	6
19	60	0	12	38	11	47	11	41	332	49	21	5	5
20	49	6	8	16	350	46	9	30	317	12	22	25	4
21	33	28	5	10	326	12	9	3	302	45	27	25	3
22	249	5	3	9	302	53	10	18	290	8	40	10	2
23	303	18	3	12	284	14	13	24	279	21	87	47	1
24	290	0	5	15	270	0	19	12					24
25	253	47	8	24	258	42	31	26					23
26	243	19	12	49	249	1	74	30					22
27	234	38	19	53							Alt	Pof	21
28	226	43	34	10							P	M	20
29	218	38	91	9							16	1	19



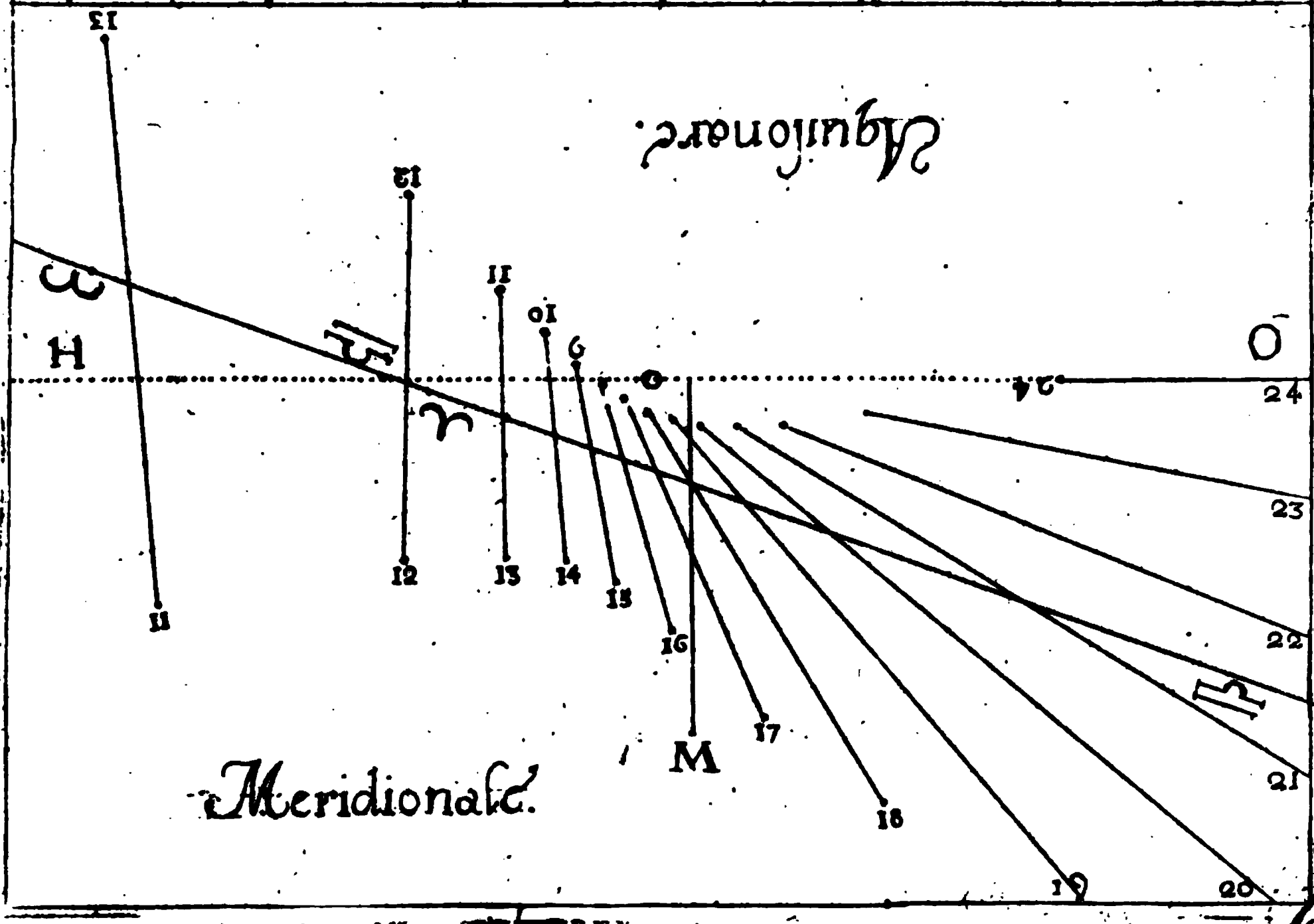
Tab. XXXXI.		Declinatio. ad Ort. Gra. 20. Lat Gra. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
25	260	41	154	32									23
24	269	48	27	55									24
23	278	51	25	45									1
22	287	45	16	26	290	34	358	39					2
21	299	42	11	4	300	47	51	51					3
20	313	29	7	30	311	54	27	19					4
19	336	21	5	5	324	54	18	9					5
18	13	37	3	56	340	56	13	33	331	0	81	40	6
17	54	2	4	40	0	32	11	13	342	47	42	12	7
16	80	15	6	52	22	46	10	41	356	8	31	7	8
15	95	39	10	9	44	23	11	48	10	39	26	26	9
14	106	40	15	0	62	46	14	47	25	47	26	16	10
13	116	52	23	3	77	38	20	33	40	16	30	7	11
12	125	48	40	7	90	0	32	44	53	52	40	22	12
11	135	15	112	43	100	34	73	43	65	48	74	39	13



Tab. XXXII.		Declinatio ad Occas Gra. 20. Gra. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
14					69	26	358	39	35	14	207	5	10
15	94	4	70	35	59	13	51	51	24	5	57	20	9
16	85	27	33	4	48	6	27	16	11	38	35	45	8
17	75	51	19	43	35	6	18	9	357	48	27	26	7
18	65	40	13	6	19	5	13	33	342	48	25	56	6
19	53	24	8	53	359	28	11	13	327	46	27	21	5
20	34	28	6	3	357	14	10	41	313	33	33	22	4
21	4	17	4	13	315	37	11	48	300	47	50	0	3
22	321	23	4	6	297	14	14	47	289	29	127	45	2
23	289	26	5	47	282	22	20	33					1
24	270	0	8	35	270	0	32	44					24
25	257	22	12	39	259	26	73	43					23
26	247	3	18	58							Alt	Pl.	22
27	237	58	30	58							P	M	21
28	228	59	64	16							15	33	20



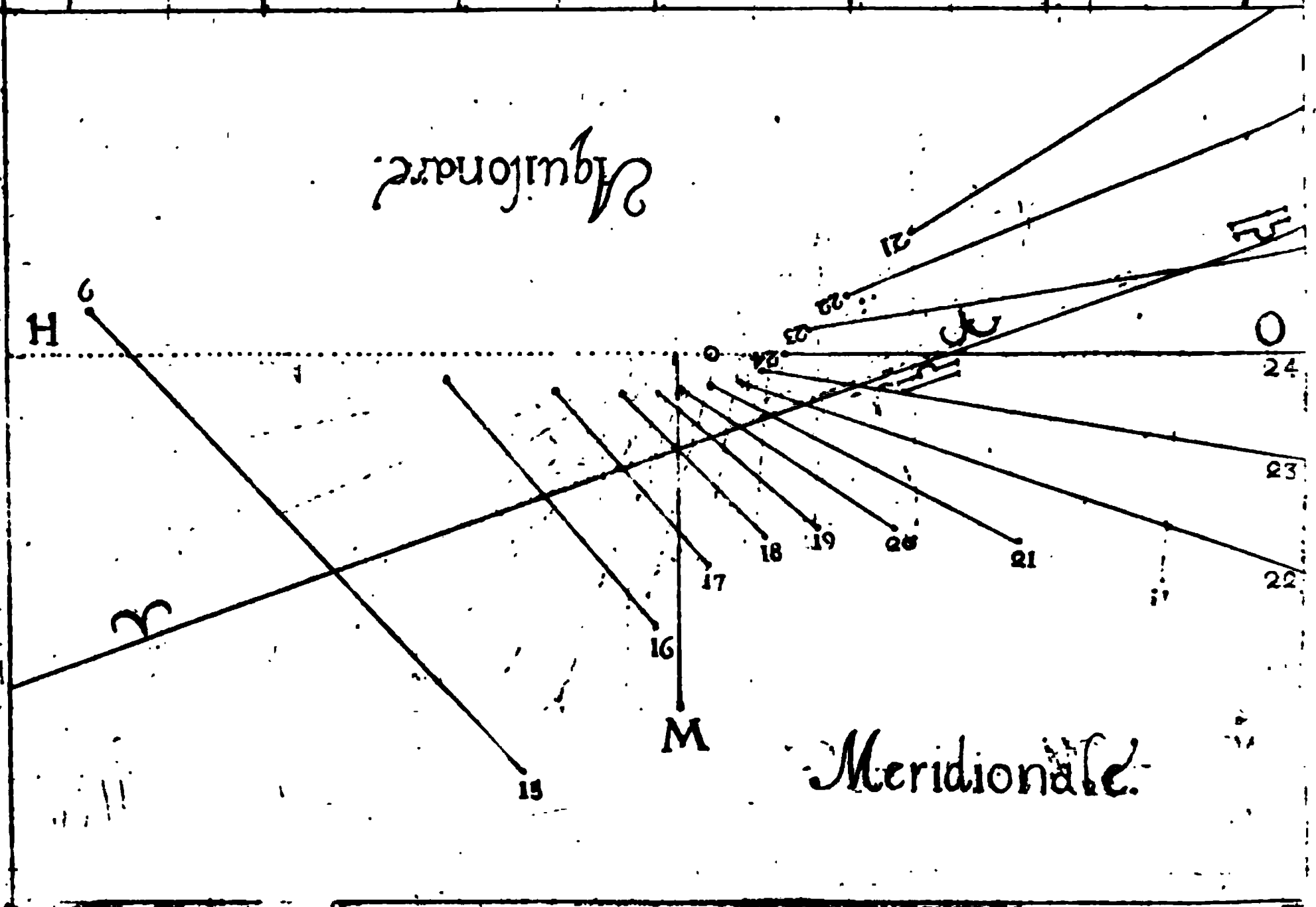
Tab. XXXXIII.		Declinatio ad Ort. Gra. 21. Lat. Gr. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
25	260	44	250	24									23
24	270	0	51	26									24
23	278	56	26	47									1
22	288	4	16	56	290	41	644	41					2
21	298	46	11	21	300	50	55	11					3
20	312	41	7	40	311	44	28	11					4
19	334	30	5	8	324	32	18	29					5
18	11	29	3	53	340	15	13	40	330	59	85	53	6
17	53	59	4	30	359	51	11	13	342	39	42	51	7
16	80	6	6	36	21	56	10	33	355	51	30	40	8
15	96	10	9	50	43	50	11	33	10	22	26	12	9
14	107	28	14	34	62	39	14	19	25	30	25	46	10
13	117	15	22	22	77	39	19	50	40	16	29	8	11
12	126	12	38	47	90	0	31	11	53	49	38	47	12
11	135	16	102	56	100	42	67	3	65	50	68	16	13
10									76	27	654	54	14



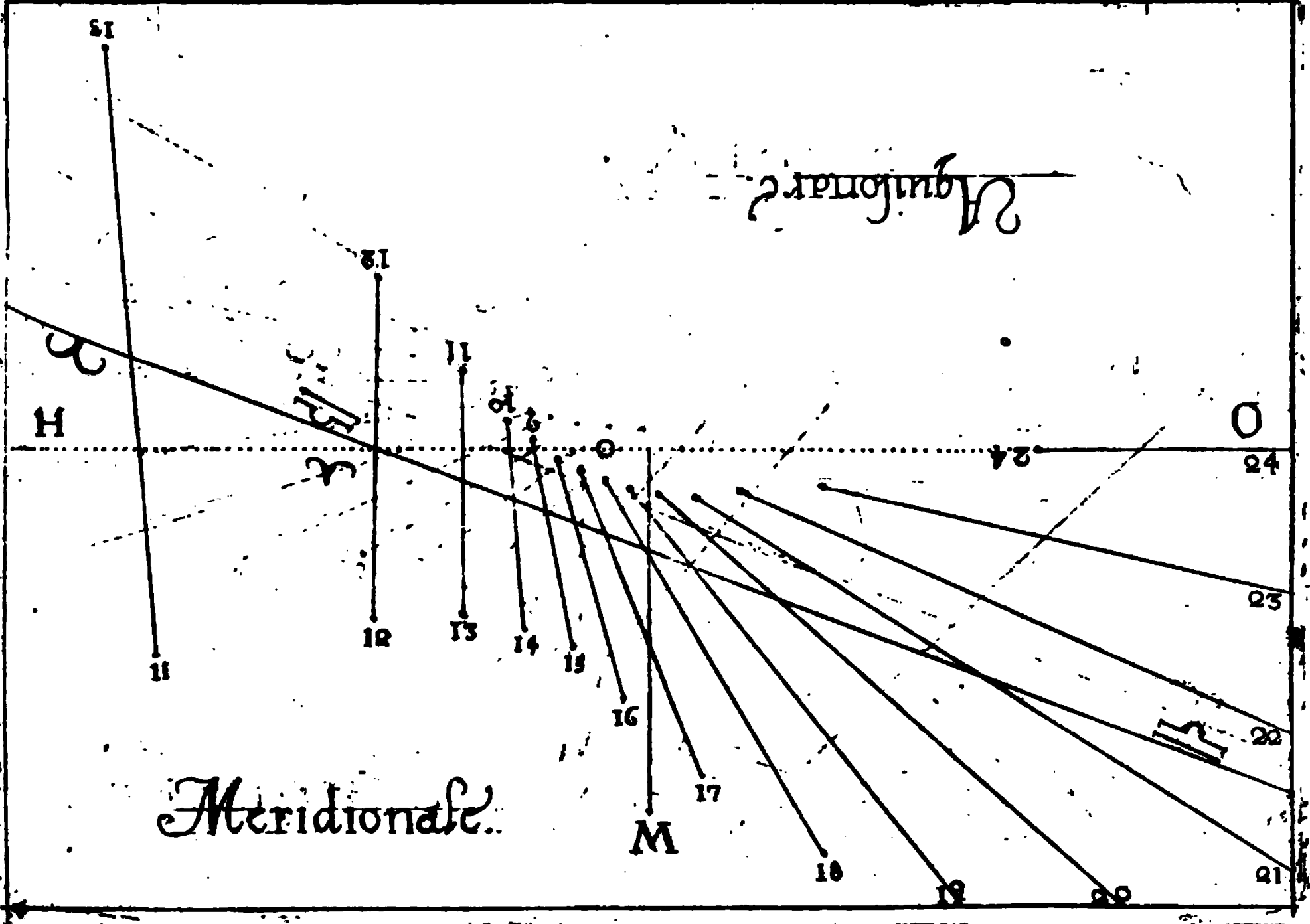
Tab.
XXXIII.

Declinatio ad Octas. Gra. 21. lat. Gr. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
14					69	12	644	41	34	57	288	21	10
15	93	59	79	2	52	10	55	11	24	7	58	51	9
16	84	56	34	12	48	16	28	11	11	47	36	2	8
17	76	0	20	26	35	28	10	29	357	38	28	6	7
18	66	2	13	28	19	45	13	40	343	3	25	35	6
19	55	57	9	7	0	9	11	13	327	57	26	42	5
20	36	24	6	7	338	4	10	33	313	39	32	14	4
21	6	38	4	14	316	10	11	33	300	45	47	19	3
22	323	35	4	0	297	21	14	19	289	23	111	28	2
23	289	43	5	33	282	21	19	50					1
24	270	0	8	17	270	0	31	11					24
25	257	6	12	16	259	18	67	3					23
26	246	44	18	24									22
27	237	39	29	45							Alt	Pol	21
28	228	43	60	44							P	M	20
29	219	20	982	44							15	40	19

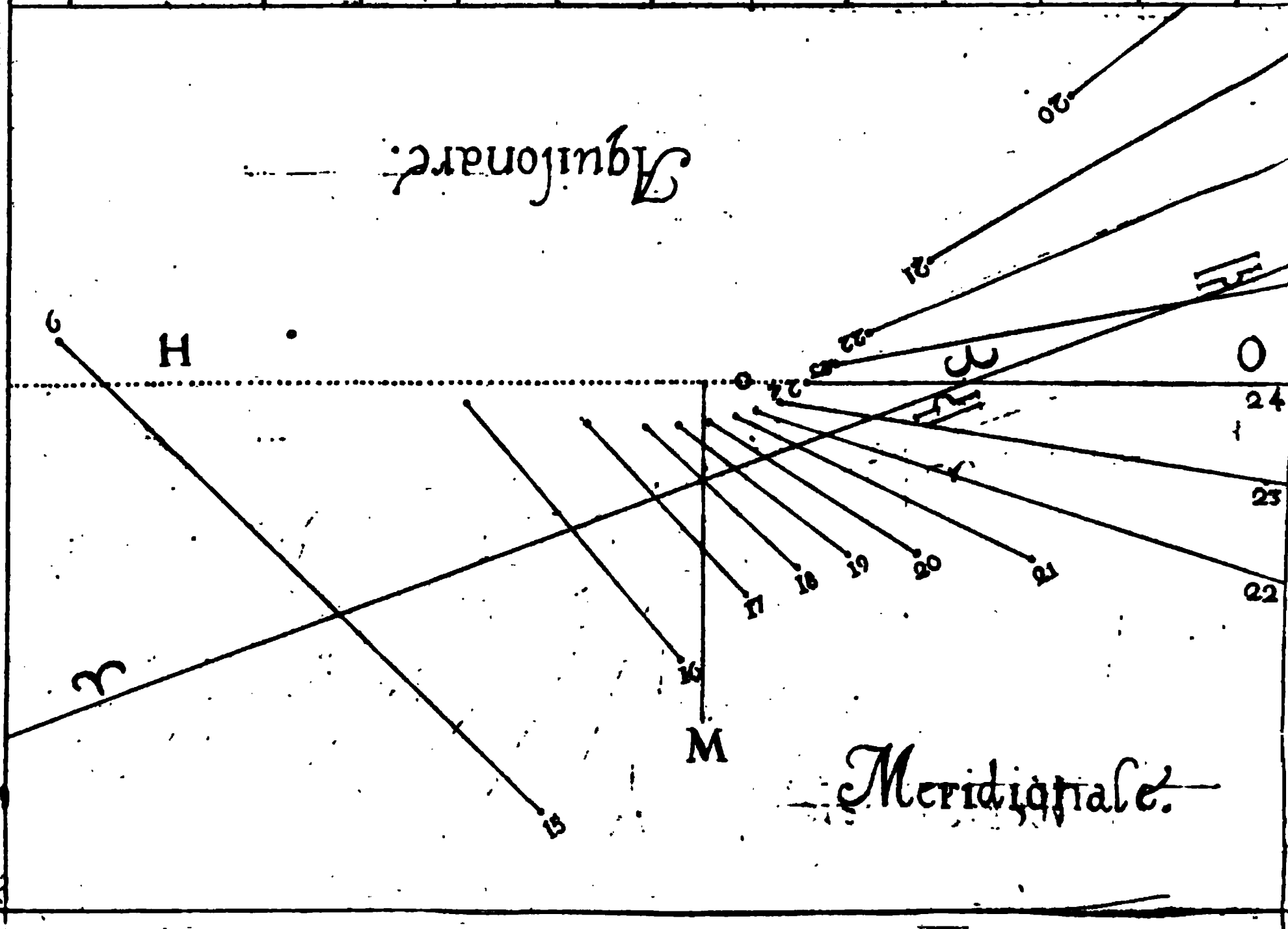


Tab. XXXXV.		Declinatio ad Ort. Gra. 22. Lat. 45.											
H. Meridi.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
25	260	44	332	33									23
24	270	0	54	38									24
23	279	11	28	1									1
22	287	52	17	31	290	0	3761	43					2
21	298	29	11	42	300	40	59	15					3
20	311	31	7	53	311	27	29	10					4
19	332	22	5	15	324	0	18	53					5
18	8	21	3	48	339	27	13	49	330	51	91	9	6
17	51	48	4	18	358	39	11	14	342	57	43	40	7
16	79	49	6	21	20	55	10	28	353	27	30	45	8
15	26	18	9	30	43	7	11	17	9	55	25	58	9
14	107	43	14	5	62	11	13	57	25	5	25	16	10
13	117	32	21	33	77	32	12	7	39	57	28	12	11
12	126	22	36	52	20	0	19	42	53	38	36	52	12
11	135	20	92	11	100	46	61	16	65	46	62	29	13
10									76	27	327	17	14



Tab. xxxxvi. Declinatio ad Occas. Gra. 22. Lat. 45.

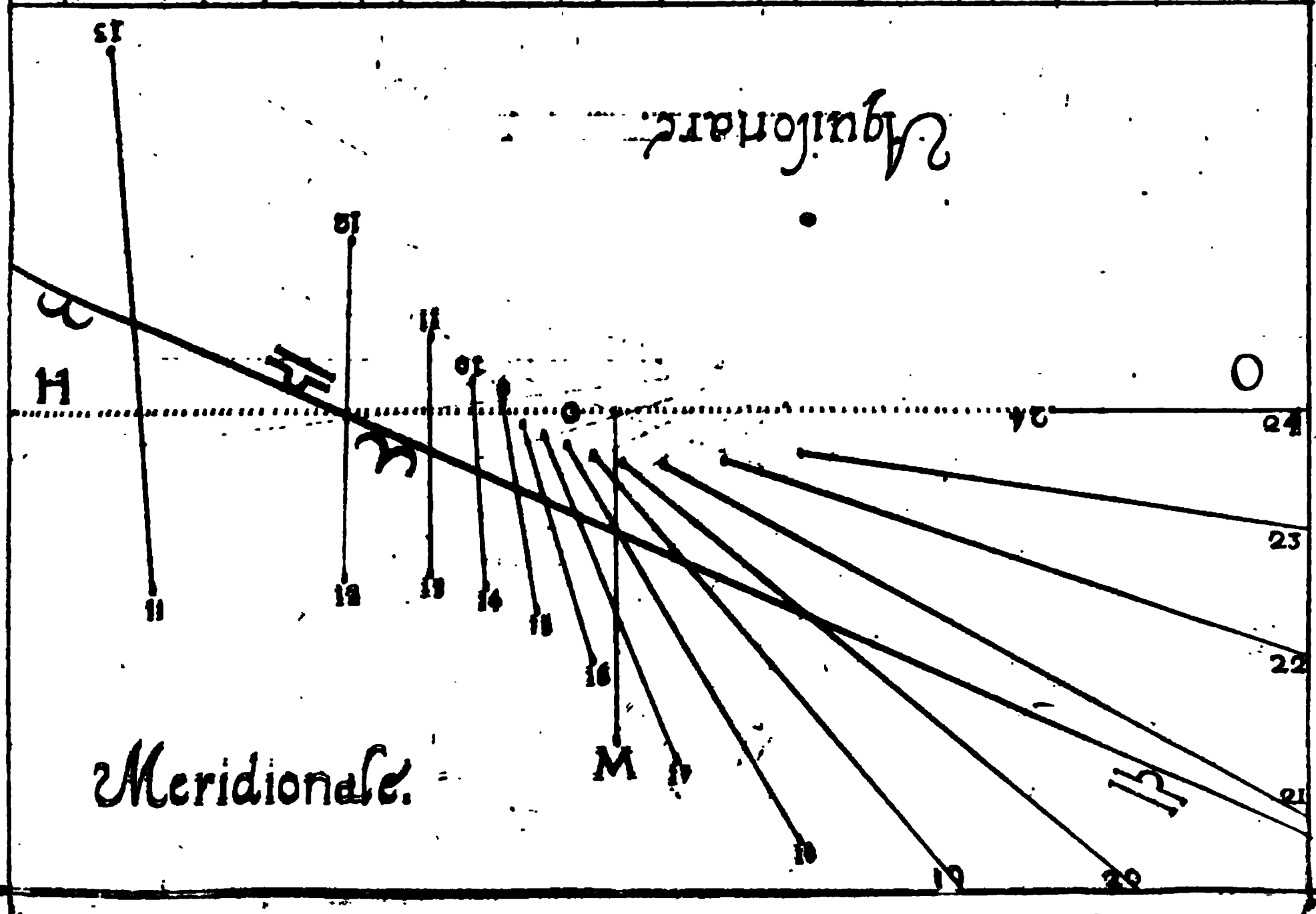
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M		
14										35	2	282	25	10
15	93	58	88	10	59	20	59	15	24	19	60	52	9	
16	84	52	36	4	48	33	29	10	12	2	36	26	8	
17	76	8	21	13	36	0	18	53	358	24	28	3	7	
18	66	25	13	54	20	33	13	42	343	31	25	10	6	
19	54	47	9	23	1	21	11	14	328	21	26	3	5	
20	38	4	6	16	339	5	10	28	313	55	31	0	4	
21	9	28	4	16	316	53	11	17	300	54	44	22	3	
22	325	57	3	52	297	49	13	57	289	26	24	46	2	
23	290	21	5	19	282	29	19	7					1	
24	270	0	7	59	270	0	29	42					24	
25	256	50	11	52	259	14	61	16					23	
26	246	32	17	46									22	
27	237	22	28	31							Alt.	Pol.	21	
28	228	38	56	37							P	M	20	
29	219	19	322	52							13	49	19	



Tab.
XXXXVII

Declinatio ad Ort. Gra. 23. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic Capric.				Æquinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
25	260	44	634	48									23
24	270	0	60	28									24
23	278	48	22	28									1
22	287	41	18	10									2
21	297	40	12	4	298	36	64	14					3
20	310	41	8	7	311	13	30	19					4
19	330	28	5	22	323	31	19	20					5
18	4	23	3	49	338	40	14	0	330	45	98	6	6
17	49	52	4	7	357	36	11	15	343	8	44	38	7
16	79	28	6	6	19	50	10	17	355	4	30	55	8
15	26	28	7	10	42	19	11	1	9	29	25	46	9
14	108	6	13	37	61	47	13	31	24	39	24	48	10
13	117	47	20	48	77	23	18	24	39	38	27	22	11
12	126	36	35	14	90	0	28	15	53	26	35	14	12
11	135	27	84	42	100	48	56	3	65	42	57	56	13
10					110	38	217	21	76	27	248	3	14

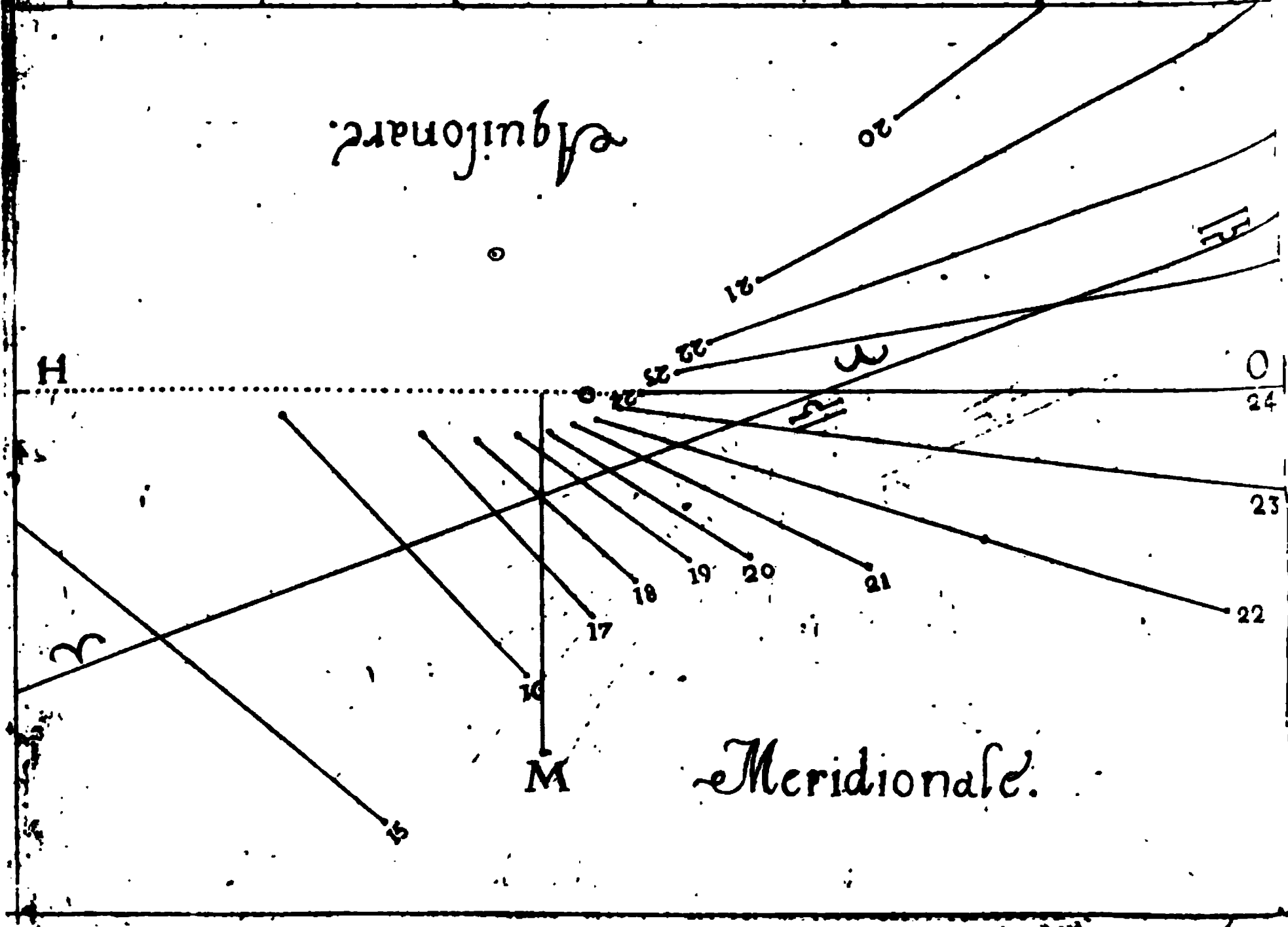


Tab. XXXVIII.

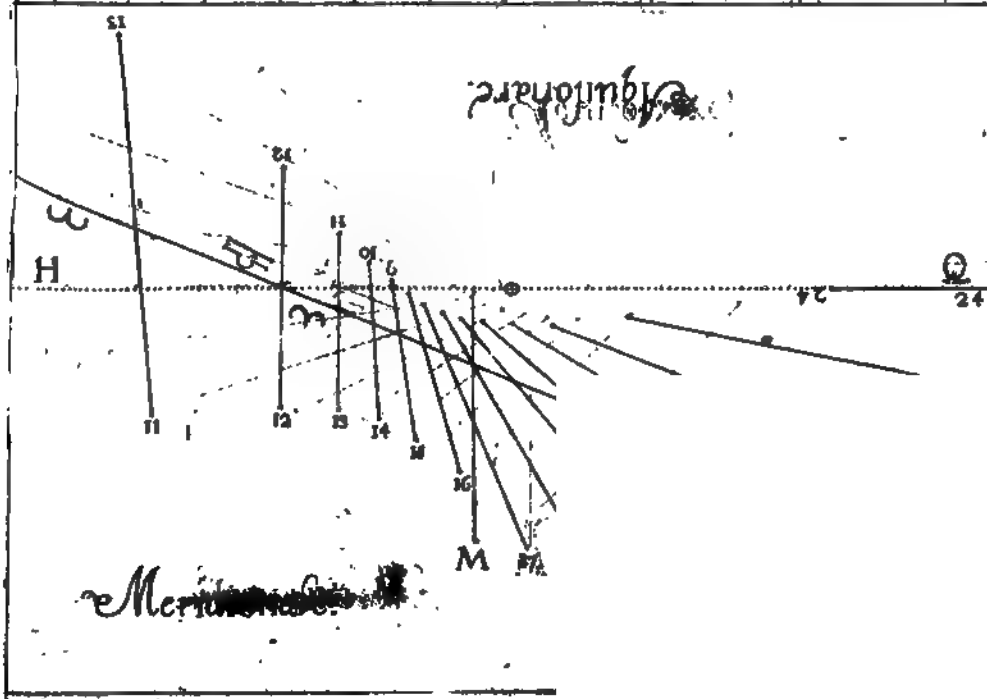
Declinatio ad Occas. Gra. 23. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Agulo						
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.								
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M							
14	25	.	3	689	.	16	10				
15	73	.	57	103	.	24	59	.	24	64	.	14	24	.	28	60	.	36	9
16	85	.	0	38	.	26	48	.	47	30	.	19	12	.	26	36	.	56	8
17	76	.	14	22	.	6	36	.	29	19	.	20	358	.	49	28	.	0	7
18	66	.	34	14	.	22	21	.	20	14	.	0	343	.	57	24	.	56	6
19	58	.	0	9	.	40	0	.	24	11	.	15	328	.	44	25	.	28	5
20	39	.	29	6	.	26	340	.	10	10	.	17	314	.	11	29	.	57	4
21	12	.	10	4	.	19	317	.	41	11	.	1	301	.	2	42	.	1	3
22	328	.	43	3	.	45	298	.	13	13	.	31	289	.	28	84	.	47	2
23	291	.	16	5	.	5	282	.	37	18	.	24							1
24	270	.	0	7	.	42	270	.	0	28	.	15							24
25	256	.	38	11	.	28	259	.	12	56	.	3							23
26	246	.	18	17	.	10	249	.	22	917	.	21							22
27	237	.	13	27	.	25													21
28	228	.	27	53	.	22													20
29	219	.	17	288	.	21													19
																</			

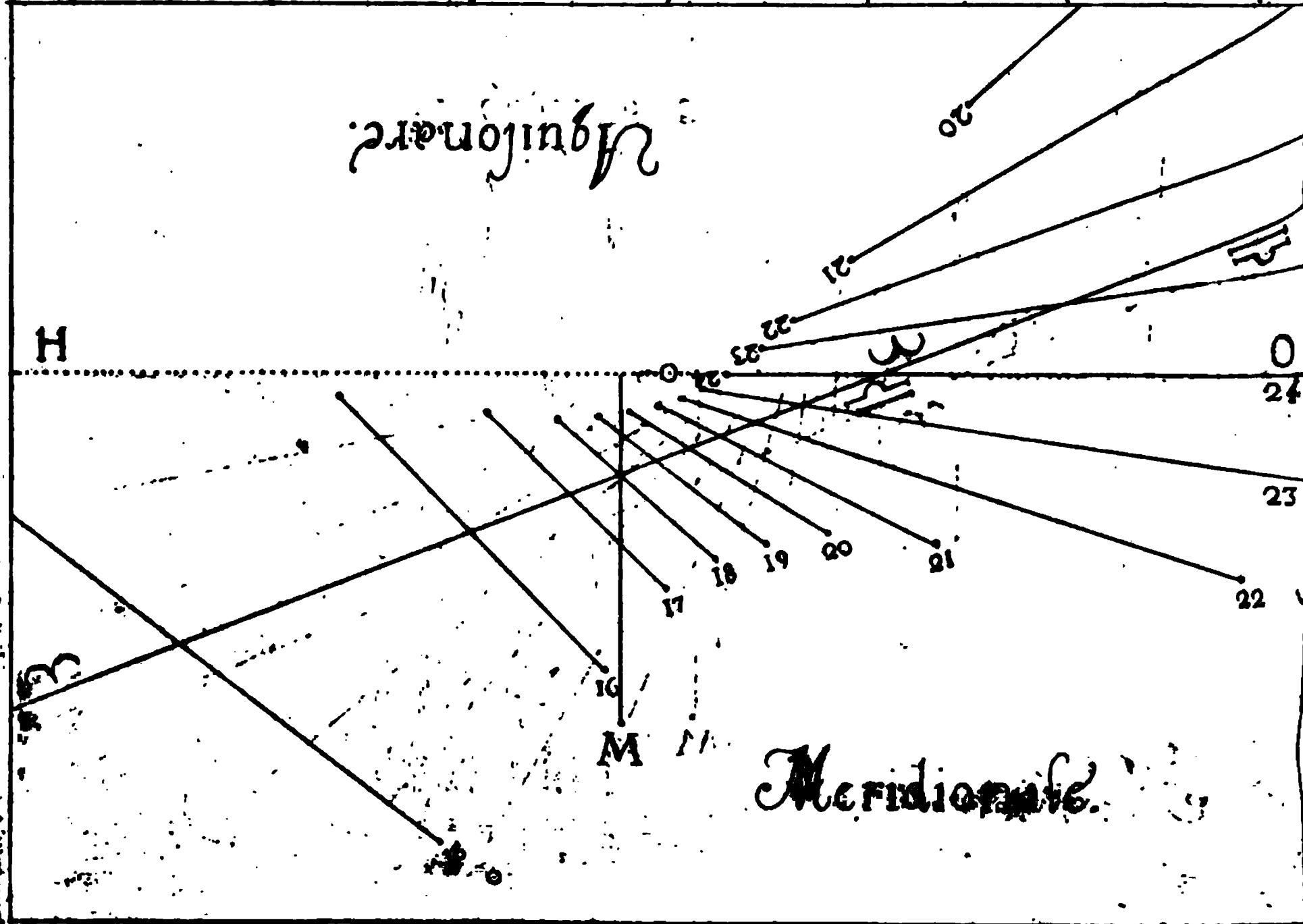
Alt. Pol.
P. M.
14 ... 0



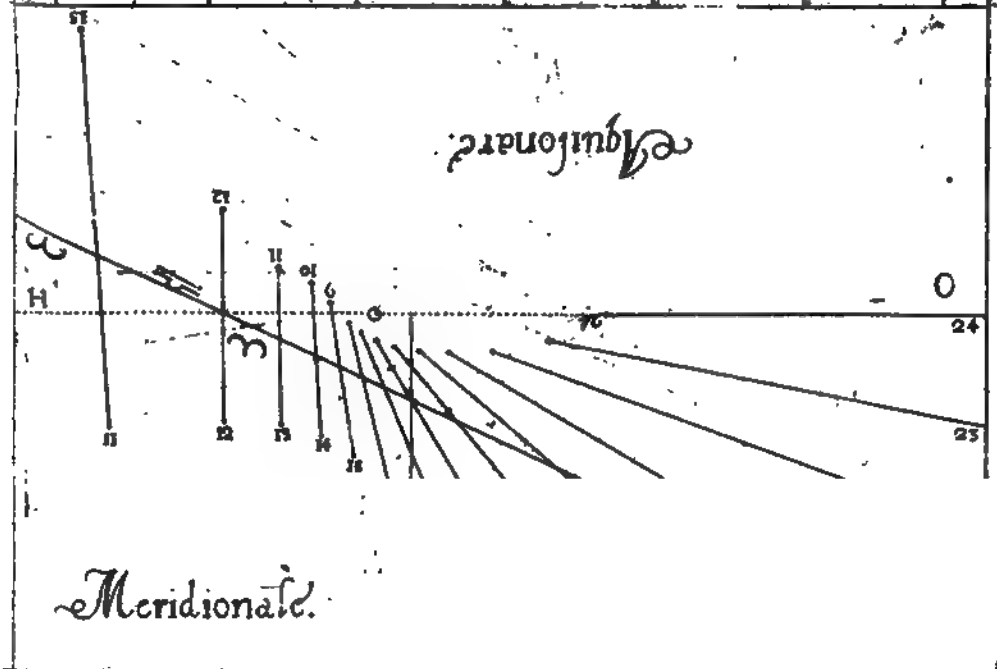
Tab. XXXVIII		Declinatio ad Ort. Gra. 24. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancri.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M. P.	M.	G.	M. P.	M.	G.	M. P.	M.	G.	M. P.	M.	
25	260.	44	68	96.	29								23
24	270.	0	65.	55									24
23	278.	44	30.	55									1
22	287.	27	19.	55									2
21	297.	19	12.	27	300.	29	69.	58					3
20	309.	40	8.	21	310.	57	31.	31					4
19	320.	31	5.	30	323.	0	19.	47					5
18	2.	18	3.	40	337.	52	14.	11	330.	39	104.	47	6
17	48.	33	57	356.	32	11.	16	341.	32	46.	35	7	
16	79.	35	50	18.	44	10.	10	354.	40	31.	1	8	
15	96.	36	8.	51	41.	30	10.	46	9.	0	25.	39	9
14	108.	21	13.	11	61.	22	13.	6	24.	13	24.	21	10
13	118.	3	20.	4	77.	15	17.	43	39.	17	26.	33	11
12	126.	46	33.	38	90.	0	26.	57	53.	13	33.	40	12
11	135.	33	77.	22	100.	50	51.	46	68.	34	53.	19	13
10					110.	44	408.	24	76.	28	169.	30	14



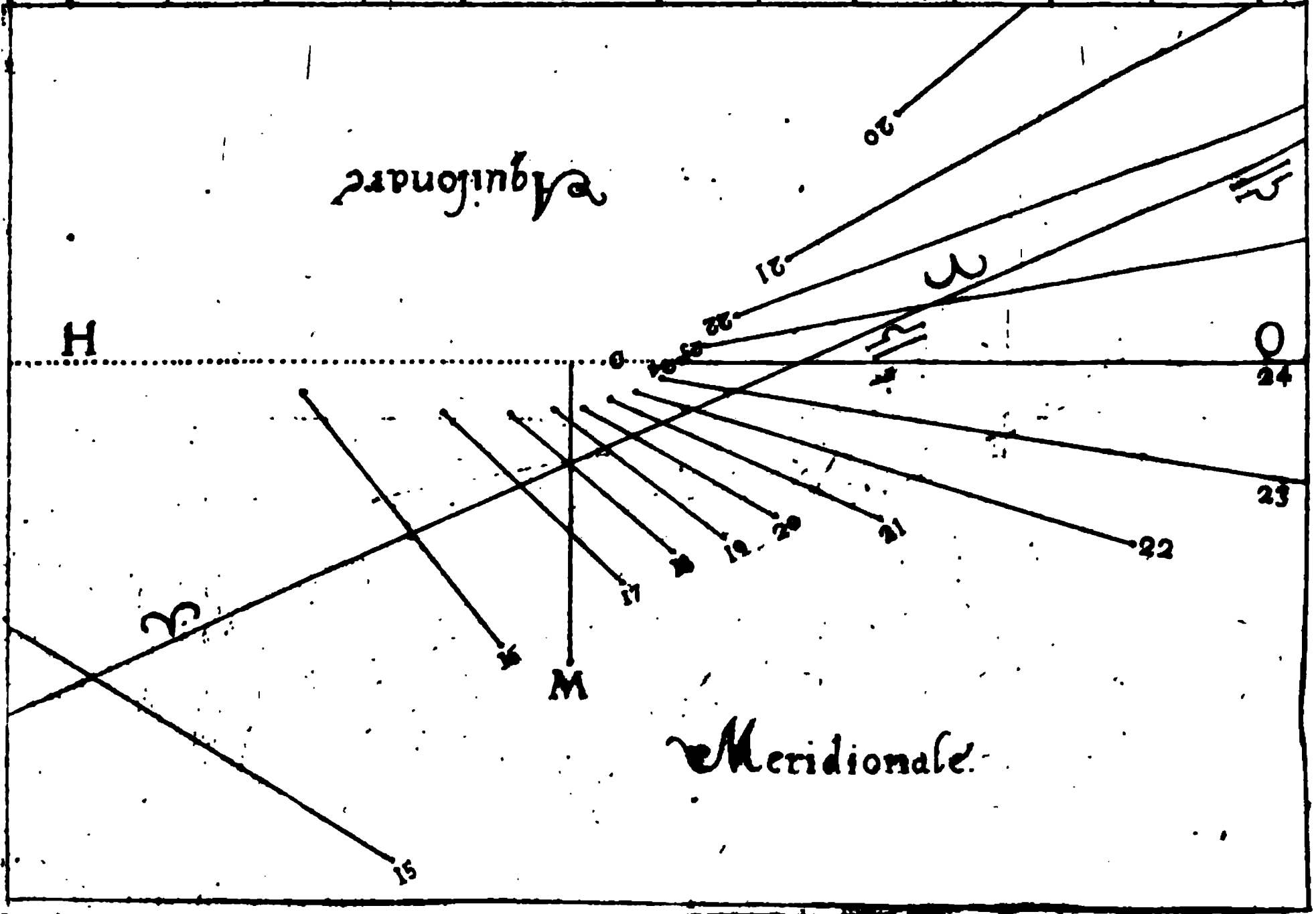
Declinatio ad Occas. Gra. 24. Lat. 45.													
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
14	103	35	169	30									10
15	93	57	118	50	59	31	68	58	24	39	66	2	9
16	83	3	40	46	49	3	31	31	12	44	37	23	8
17	76	22	23	0	37	0	19	47	339	15	27	52	7
18	67	0	14	50	22	8	14	11	344	26	24	37	6
19	56	10	9	57	3	28	11	16	328	49	24	52	5
20	40	58	6	36	341	16	10	10	314	28	28	51	4
21	14	53	4	22	318	30	10	46	301	11	39	40	3
22	331	24	3	38	298	38	13	6	289	31	74	55	2
23	292	36	4	54	282	45	17	45					1
24	270	0	7	24	270	0	26	57					24
25	256	17	11	5	259	10	51	46					23
26	246	2	16	36	249	16	408	24					22
27	236	38	26	21									21
28	228	19	50	7									20
29	219	16	229	0									19
											Alt. Pol.	P. M.	
											14	11	19



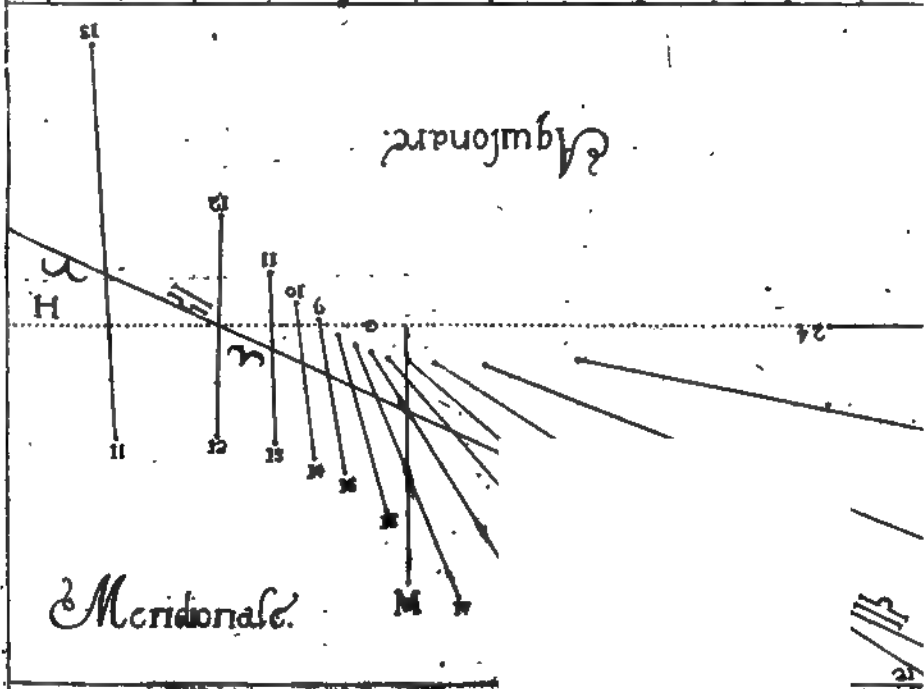
Tab. LII.		Declinatio ad Ort Gra. 25. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.		Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.		
	Arcus.		Vmbra.		Arcus		Vmbra		Arcus.			Vmbra.	
	G.	M P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M			
24	270 .	0 37 .	56										24
23	278 .	40 2 .	38										1
22	287 .	20 19 .	33										2
21	296 .	30 12 .	30	300 .	24 77 .	4							3
20	308 .	51 8 .	34	310 .	42 32 .	49							4
19	326 .	46 5 .	37	322 .	34 20 .	17							5
18	359 .	8 3 .	45	337 .	2 14 .	23	330 .	34 116 .	6				6
17	45 .	50 3 .	47	355 .	28 11 .	17	341 .	38 46 .	38				7
16	79 .	40 5 .	36	17 .	35 10 .	3	354 .	18 31 .	12				8
15	96 .	46 8 .	36	40 .	39 10 .	31	8 .	35 25 .	26				9
14	108 .	43 12 .	44	60 .	53 12 .	42	23 .	46 24 .	0				10
13	118 .	23 19 .	24	77 .	5 17 .	6	38 .	56 25 .	48				11
12	127 .	0 32 .	16	90 .	0 25 .	42	53 .	0 32 .	16				12
11	135 .	40 71 .	38	100 .	52 47 .	36	63 .	30 49 .	50				13
10				110 .	40 260 .	56	76 .	25 141 .	56				14



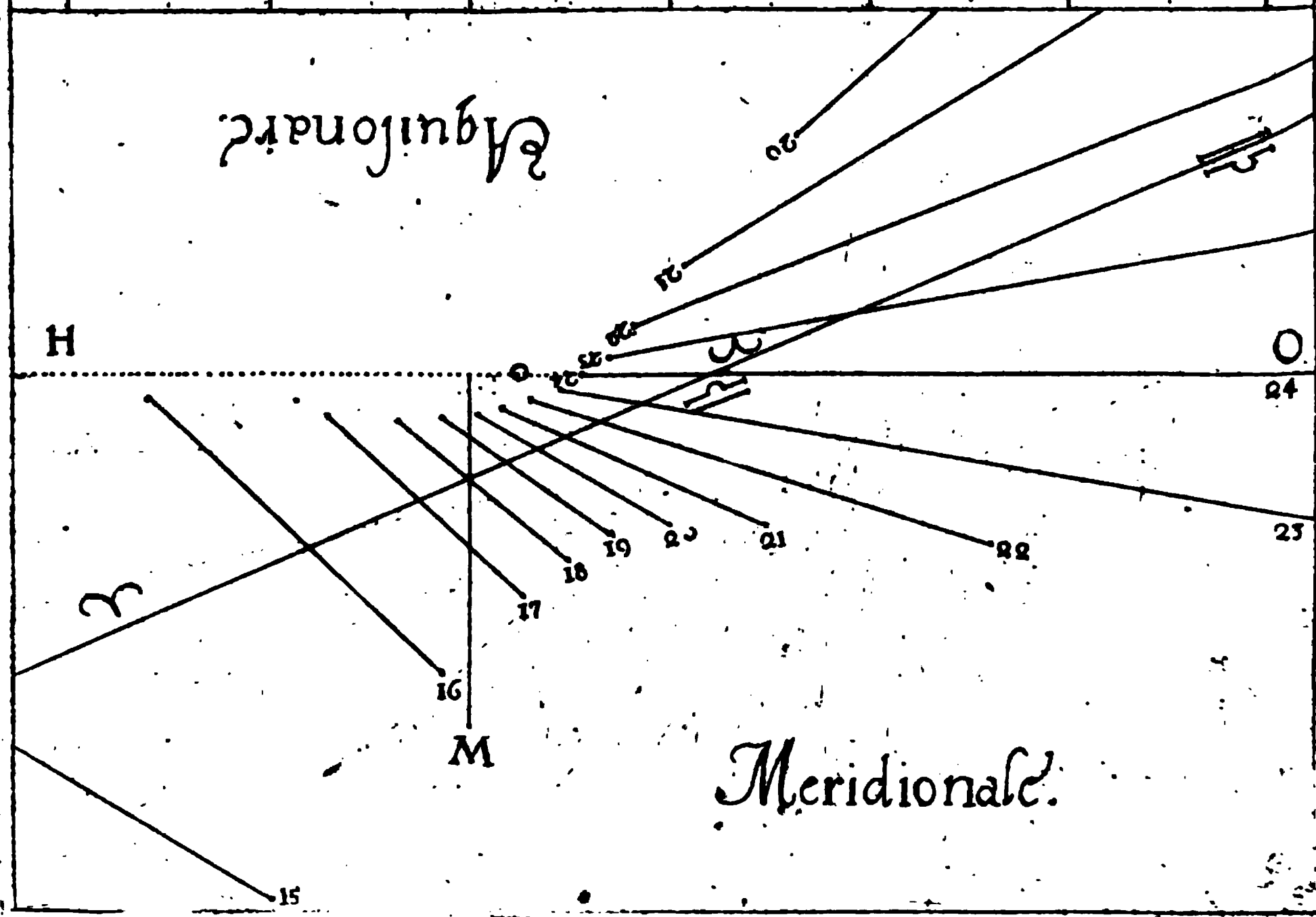
Tab. LI.		Declinatio ad Ocas. Gra. 25. Lat. 45.																	
H. Merid.	Tropic Capric.				Æquinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquil.						
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.								
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.							
14	35	.	3	1887.	15	10				
15	93	.	56	150	.	15	59	.	36	77	.	4	24	.	49	69	.	3	9
16	85	.	4	41	.	40	49	.	18	32	.	49	13	.	4	37	.	36	8
17	76	.	28	24	.	0	37	.	26	20	.	17	359	.	40	27	.	59	7
18	67	.	20	15	.	18	22	.	58	14	.	23	344	.	54	24	.	20	6
19	56	.	35	10	.	15	4	.	32	11	.	17	329	.	34	24	.	19	5
20	42	.	16	6	.	48	342	.	25	10	.	3	314	.	47	27	.	53	4
21	17	.	26	4	.	26	319	.	21	10	.	31	301	.	20	27	.	46	3
22	334	.	28	3	.	32	299	.	7	12	.	42	289	.	34	68	.	20	2
23	293	.	10	4	.	38	282	.	53	17	.	6	279	.	16	Inlinita.	.		1
24	270	.	0	7	.	7	270	.	0	23	.	42							24
25	256	.	4	10	.	43	259	.	8	47	.	36							23
26	246	.	4	16	.	4	249	.	20	260	.	36							22
27	236	.	43	28	.	22											Alt.	Pbl.	21
28	228	.	6	47	.	36											P	M	20
29	219	.	13	194	.	2											14	23	19



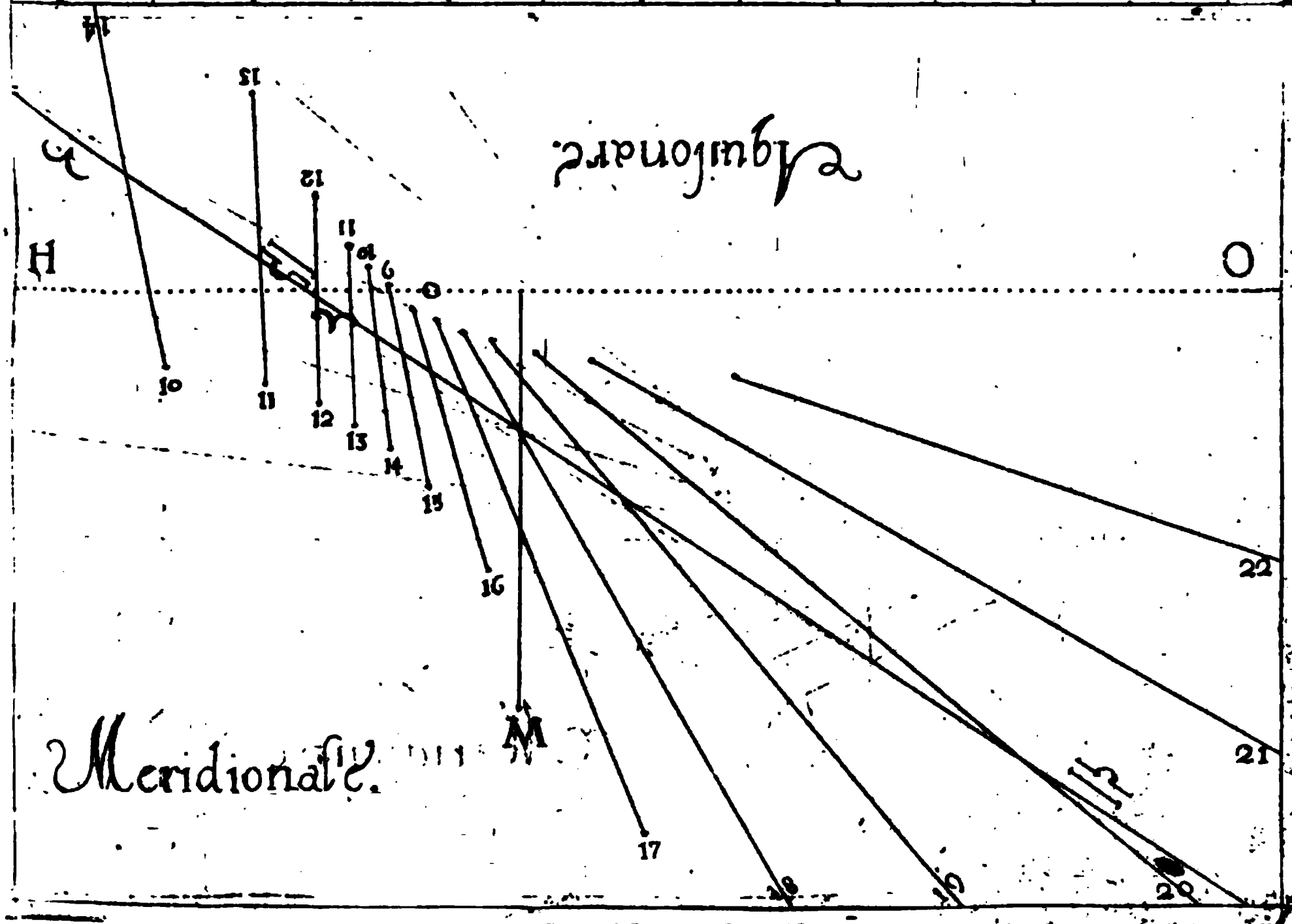
Tab. LIII.		Declinatio ad Ort. Gra. 26. Lat. 45. -											
H. Meridi	Tropic. Capric.				Aequinoctialis				Tropic. Cancr.				
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
24	270	.	0	81	.	55							
23	278	.	38	34	.	22							
22	287	.	14	20	.	17							
21	296	.	42	13	.	15	300	.	19	85	.	12	
20	307	.	67	8	.	51	310	.	27	34	.	10	
19	325	.	1	5	.	47	322	.	5	20	.	46	
18	356	.	0	3	.	49	336	.	11	14	.	35	
17	43	.	34	3	.	38	354	.	24	11	.	20	
16	78	.	13	5	.	20	16	.	28	9	.	57	
15	96	.	59	8	.	13	39	.	46	10	.	17	
14	109	.	3	12	.	20	0	.	26	12	.	20	
13	118	.	35	18	.	44	4	.	54	16	.	31	
12	127	.	14	30	.	55		.	0	24	.	36	
11	135	.	46	66	.	28	00	.	55	44	.	44	
10							110	.	44	193	.	27	
									76	.	22	114	



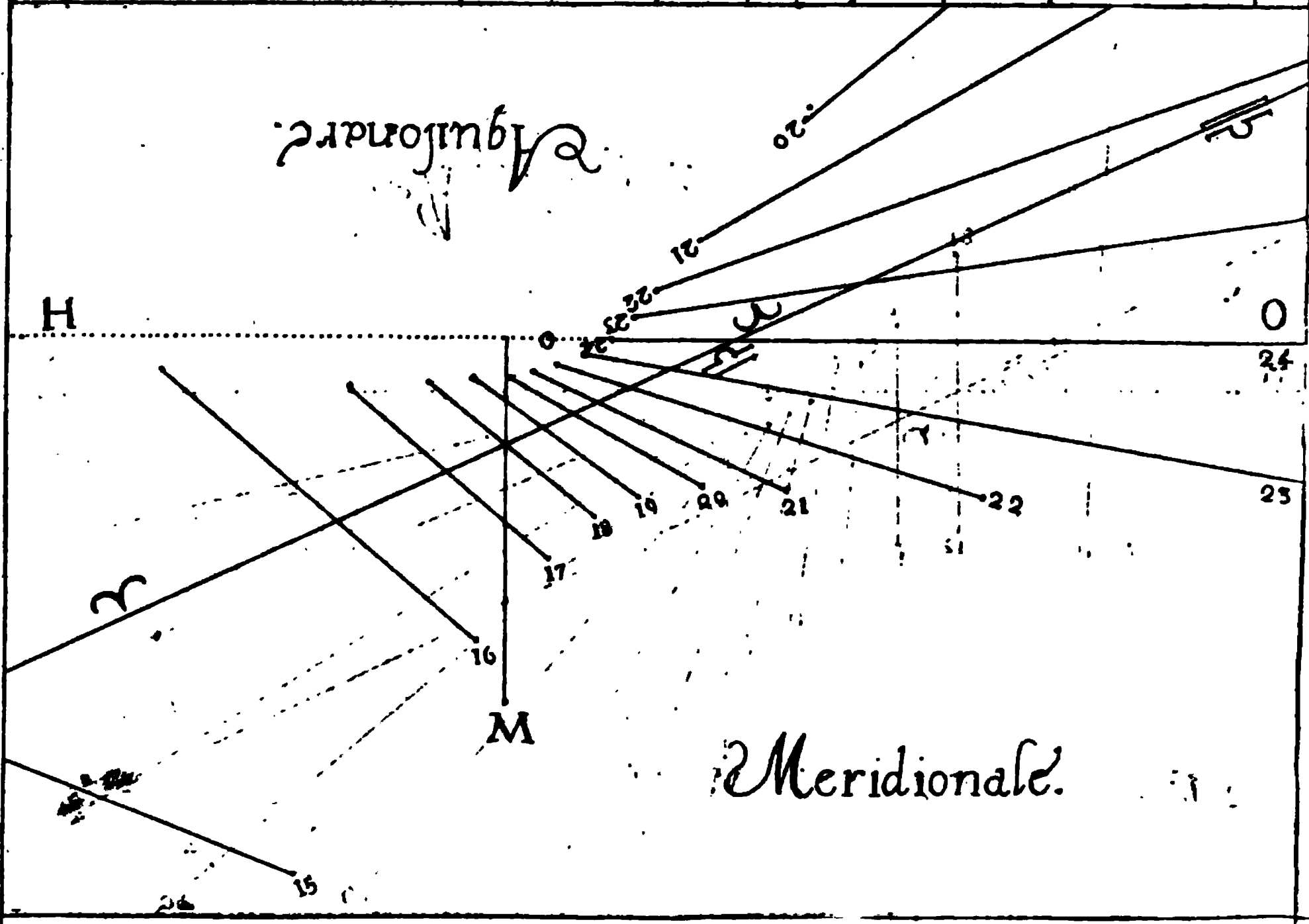
Tab. LIII.		Declinatio ad Occas. Gra. 26. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic Capric.				Aequinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Umbra		Arcus.		Umbra		Arcus.		Umbra.			
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
14										35	7	5172	22	10
15	39	52	159	0	59	41	85	12	24	58	72	6	9	
16	65	6	46	41	49	33	34	10	13	23	38	27	8	
17	76	35	25	2	37	55	20	46	0	7	28	0	7	
18	67	21	15	51	23	49	14	35	345	23	24	5	6	
19	57	23	10	34	5	36	11	20	330	0	23	47	5	
20	43	24	6	59	343	32	9	57	315	5	26	57	4	
21	20	1	4	31	320	14	10	17	301	32	35	46	3	
22	337	33	3	26	299	34	12	20	289	39	61	56	2	
23	294	14	4	25	283	6	16	31	279	16	366	14	1	
24	270	0	6	50	270	0	24	36					24	
25	255	48	10	21	259	5	44	44					23	
26	244	39	15	33	249	16	193	27					22	
27	236	33	24	24							Alt. R		21	
28	227	59	44	57							P. M		20	
29	219	11	160	14							14 . 35		19	



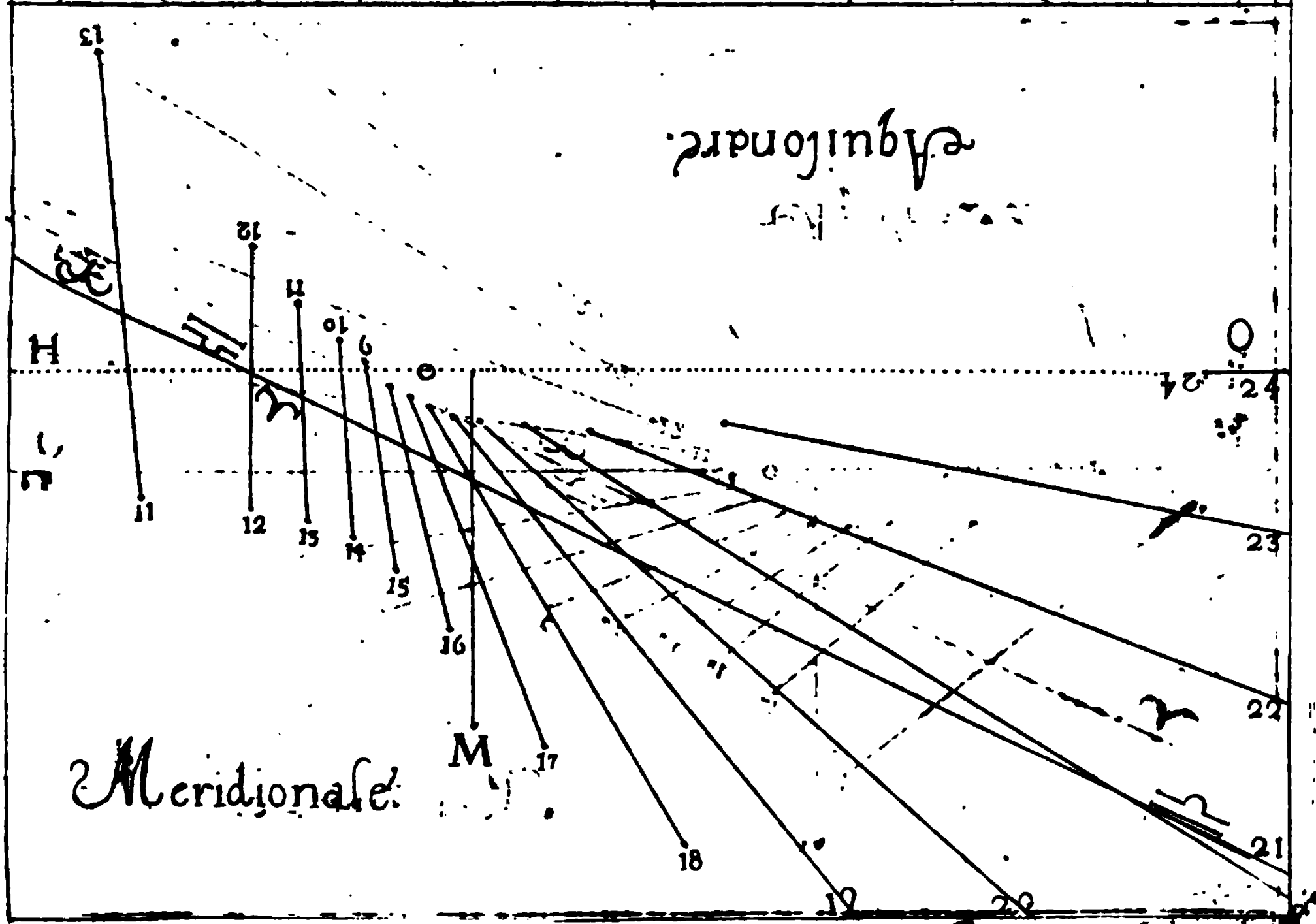
Tab. LXXXI.		Decenario ad Ort. Gra. 40. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic Capric.				Equinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
23	277	53	128	34									1
22	285	26	38	52									2
21	292	14	21	21									3
20	299	18	13	51	308	16	80	2					4
19	306	34	8	33	316	59	31	26					5
18	320	14	5	8	327	15	18	38					6
17	349	34	2	37	340	36	12	37	338	39	73	9	7
16	63	16	2	45	359	0	9	18	348	53	35	10	8
15	101	15	4	30	23	46	7	50	1	14	24	1	9
14	115	38	7	44	50	55	8	9	15	50	19	24	10
13	124	50	12	10	73	36	10	14	32	2	18	0	11
12	131	42	19	8	90	0	14	18	48	29	19	10	12
11	138	32	34	50	102	3	21	54	63	5	23	26	13
10	144	40	86	50	111	40	40	25	75	37	33	45	14
9	150				120	5	167	25	85	47	67	23	15



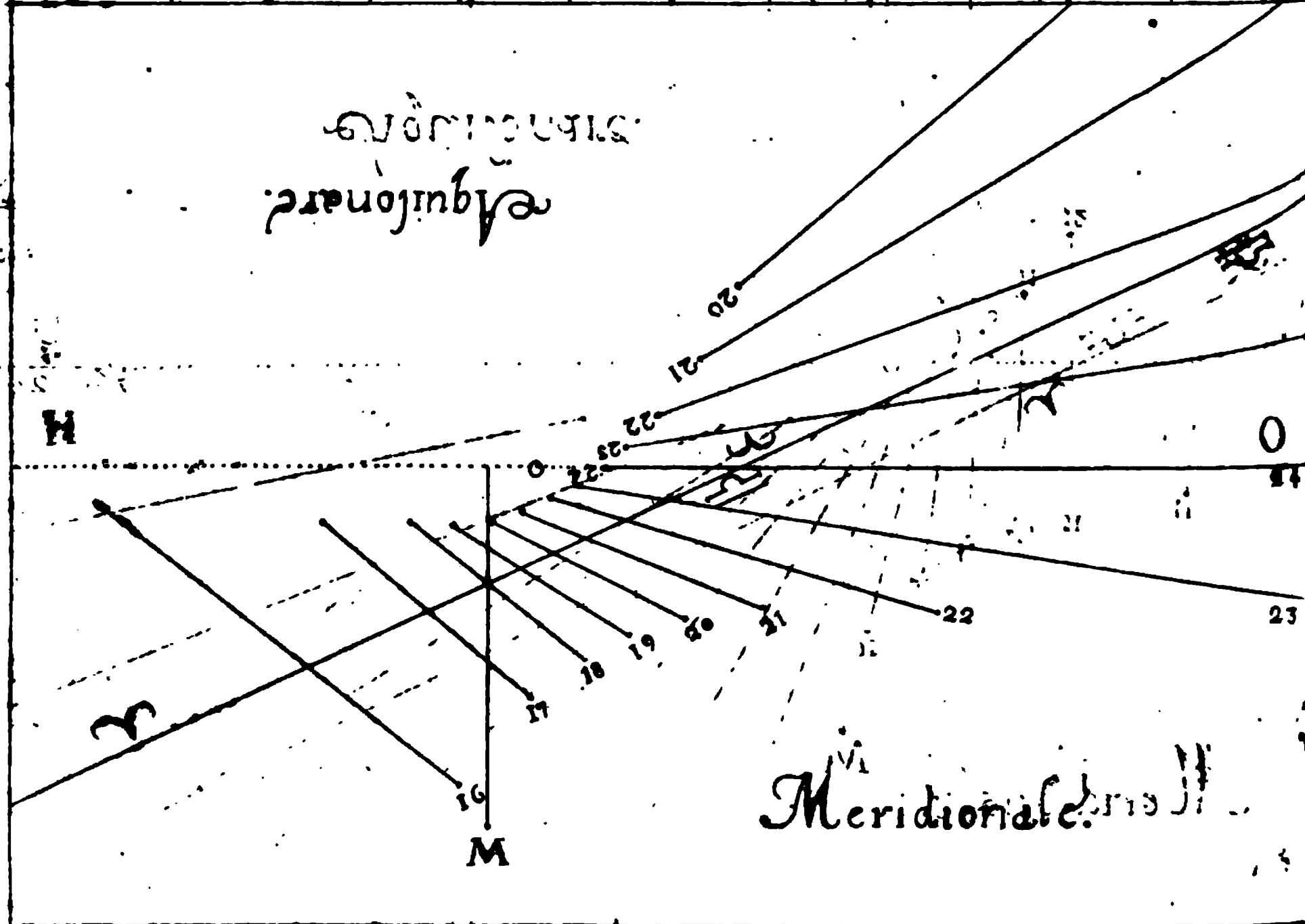
Tab. LVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 27. Lat. 45.																	
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo						
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.								
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M							
15	93	.	56	285	.	19	59	.	44	95	.	53	25	.	6	75	.	39	9
16	85	.	7	50	.	35	49	.	45	35	.	44	13	.	40	39	.	1	8
17	76	.	42	26	.	12	38	.	21	21	.	18	0	.	32	28	.	0	7
18	68	.	3	16	.	25	24	.	25	14	.	47	345	.	52	23	.	49	6
19	58	.	4	10	.	53	6	.	38	11	.	22	330	.	26	23	.	17	5
20	44	.	42	7	.	11	344	.	43	9	.	52	315	.	24	26	.	6	4
21	22	.	23	4	.	36	321	.	9	10	.	3	301	.	42	34	.	10	3
22	340	.	55	3	.	21	300	.	4	11	.	57	289	.	42	57	.	14	2
23	295	.	26	4	.	12	283	.	16	13	.	55	279	.	16	274	.	33	1
24	270	.	0	6	.	33	270	.	0	23	.	52		.			.		24
25	255	.	24	10	.	0	259	.	2	41	.	51		.			.		23
26	245	.	30	15	.	2	249	.	17	152	.	29		.			.		22
27	236	.	39	23	.	34			21
28	227	.	46	42	.	49			20
29	219	.	6	141	.	59			19
																Al.	Pl.		
																P.	M		
																14	47		



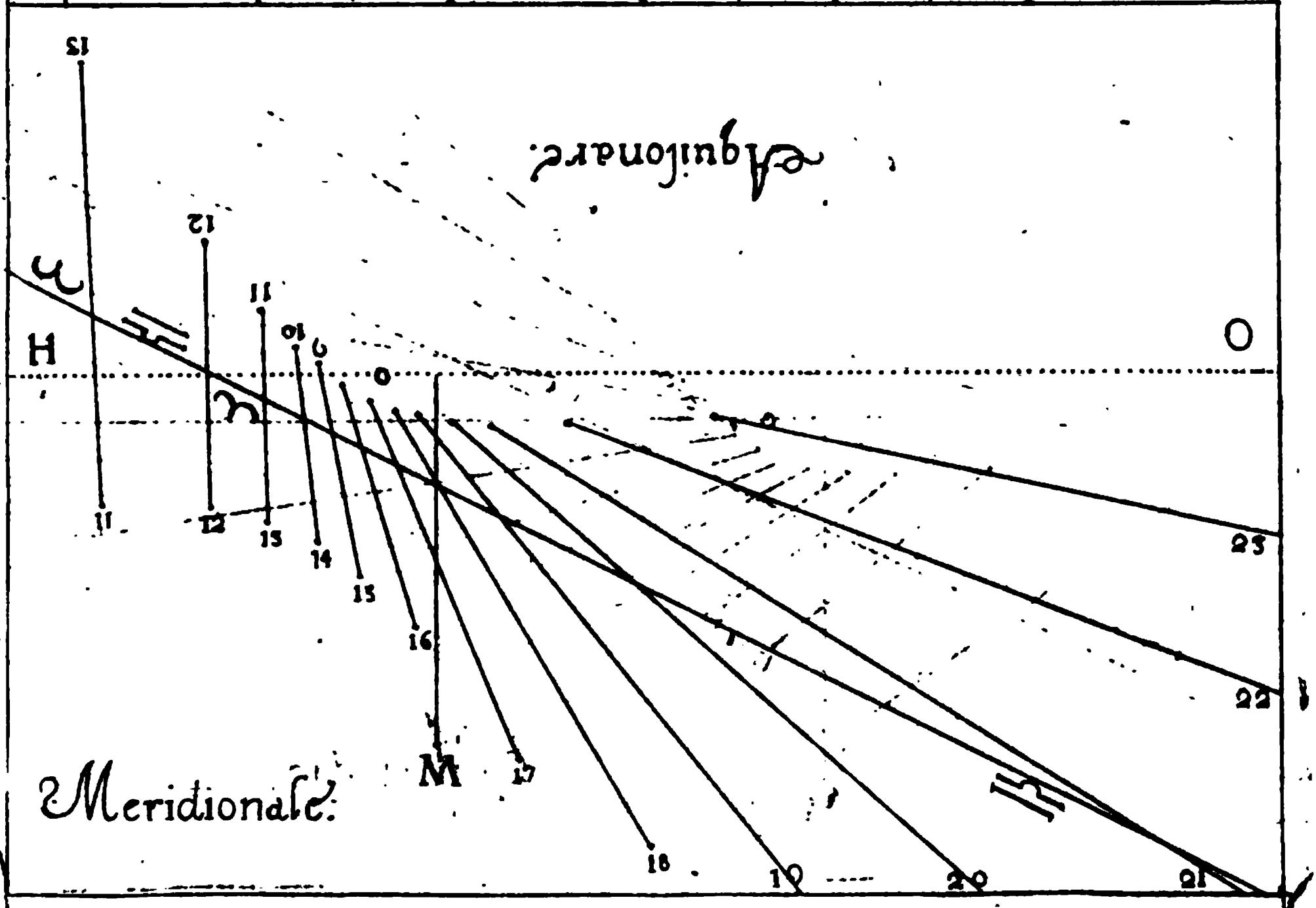
Tab. LVII.		Declinatio ad Ort. Gra. 28. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
24	270	0	109	35									24
23	278	28	38	44									23
22	286	44	21	57									22
21	295	50	14	6	330	12	108	59					21
20	306	10	9	22	310	3	37	23					20
19	321	24	6	4	321	12	21	50					19
18	349	24	3	50	334	52	15	1	330	19	150	15	18
17	38	35	3	17	352	19	11	24	340	55	50	3	17
16	77	38	4	50	14	8	9	46	353	9	31	42	16
15	97	35	7	37	37	57	9	50	7	8	24	47	15
14	109	47	11	33	59	27	11	37	22	21	22	45	14
13	119	20	17	32	76	35	15	23	37	48	23	45	13
12	127	47	28	34	90	0	22	34	52	18	28	33	12
11	136	5	58	43	101	3	39	20	65	19	39	50	11
10	144	55	73	7	110	49	126	34	76	21	98	41	10



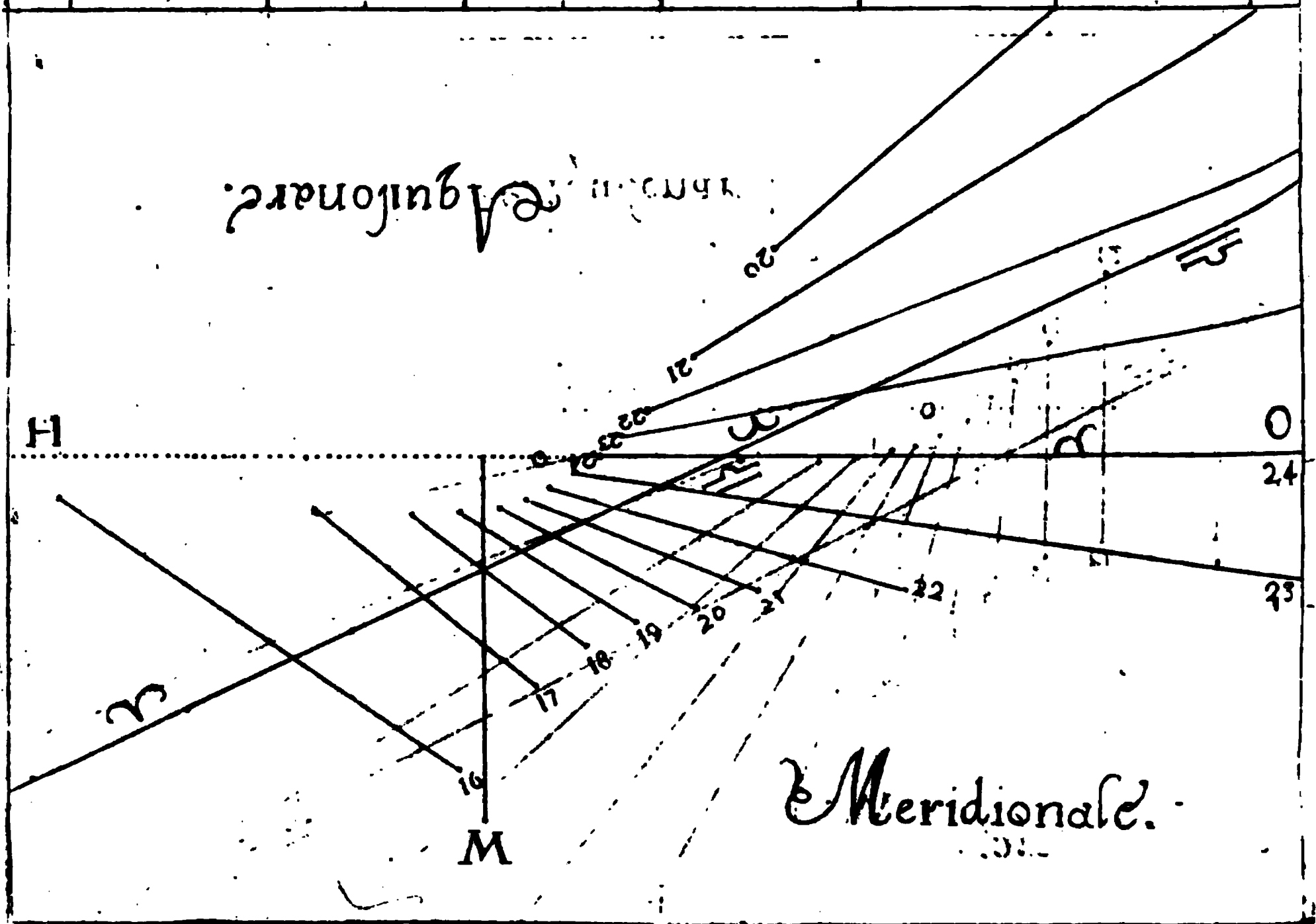
VIII.		Declinatio ad Occas. Gra. 28. Ar. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
15	93	56	877	46	59	48	108	59	50	23	79	11	9
16	85	8	54	26	49	57	37	23	13	59	39	15	8
17	76	47	27	21	38	48	21	50	0	59	27	4	7
18	68	19	16	58	25	8	15	1	346	22	23	23	6
19	58	32	11	12	7	41	11	24	330	53	22	38	5
20	48	56	7	27	345	52	9	46	315	42	25	5	4
21	24	50	4	41	322	3	9	50	301	51	32	18	3
22	344	16	3	17	300	33	11	37	289	44	52	3	2
23	296	37	4	0	283	24	15	23	279	17	174	32	1
24	270	0	6	18	270	0	22	34					24
25	255	15	9	40	258	57	39	20					23
26	245	43	14	34	249	11	126	34					22
27	235	50	22	46									21
28	227	36	40	44									20
29	219	2	124	15									19



Tab. LVIII.		Declinatio ad Ort. Grā. 29. Lat. 45.											
H. Meridi.	Tropic' Capric.				Aequinoctialis.				Tropic' Cancrī.				H. Aquilo.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G .	M	P .	M	G .	M	P .	M	G .	M	P .	M	
24	270 .	0	133 .	23									24
23	278 .	28	41 .	17									1
22	286 .	26	22 .	51									2
21	295 .	30	14 .	35	300 .	10	126 .	57					3
20	305 .	38	9 .	39	309 .	49	39 .	10					4
19	320 .	14	6 .	16	320 .	47	22 .	27				24	5
18	346 .	46	3 .	56	334 .	8	15 .	15	330 .	15	172 .	24	6
17	35 .	16	5 .	11	351 .	16	11 .	28	340 .	42	51 .	26	7
16	76 .	37	4 .	37	12 .	54	9 .	41	352 .	48	31 .	58	8
15	97 .	30	7 .	20	36 .	55	9 .	37	6 .	40	24 .	50	9
14	110 .	4	11 .	10	58 .	52	11 .	18	21 .	50	22 .	24	10
13	119 .	46	16 .	59	76 .	23	14 .	51	37 .	21	23 .	9	11
12	127 .	59	27 .	28	90 .	0	21 .	38	52 .	1	27 .	29	12
11	136 .	14	55 .	8	101 .	25	37 .	0	65 .	2	38 .	49	13
10	144 .	56	382 .	53	110 .	49	107 .	33	76 .	17	77 .	24	14



Tab. IX.		Declinatio ad Occas. Gra. 29. Lat. 45																	
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Aquil.						
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.								
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.							
15.	93	.	56	278	.	37	59	.	50	126	.	57	25	.	22	83	.	50	9
16	85	.	10	59	.	59	50	.	11	39	.	10	14	.	15	40	.	15	8
17	76	.	54	28	.	42	39	.	13	22	.	27	1	.	23	28	.	3	7
18	68	.	33	17	.	45	25	.	52	15	.	15	346	.	51	23	.	21	6
19	59	.	17	11	.	33	8	.	44	11	.	28	331	.	22	22	.	21	5
20	47	.	0	7	.	35	347	.	6	9	.	41	316	.	3	24	.	30	4
21	27	.	6	4	.	48	323	.	3	9	.	37	202	.	6	31	.	9	3
22	347	.	57	3	.	14	301	.	8	15	.	16	289	.	51	49	.	5	2
23	298	.	9	3	.	47	283	.	37	14	.	51	279	.	18	147	.	41	1
24	270	.	0	6	.	1	270	.	0	21	.	38		.			.		24
25	254	.	49	9	.	20	258	.	35	37	.	0		.			.		23
26	244	.	48	14	.	6	249	.	11	107	.	33		.			.		22
27	235	.	33	21	.	59		.			.			.			Alt.	Pl.	21
28	227	.	22	38	.	53		.			.			.			P	M	20
29	218	.	36	111	.	59		.			.			.			15	15	19



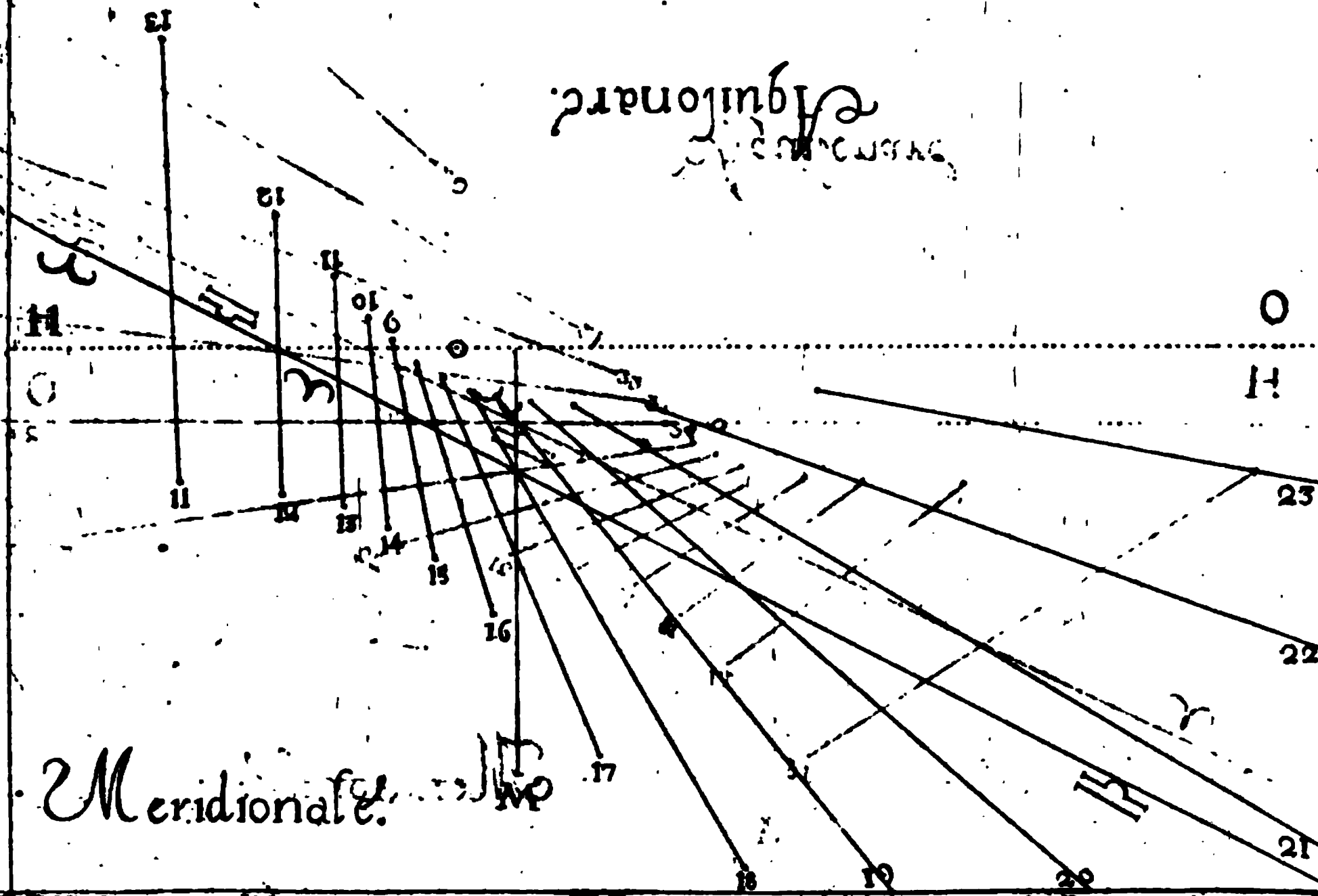
Tab.
LXI.

Declinatio ad Ort. Gra. 30. Lat. 45.

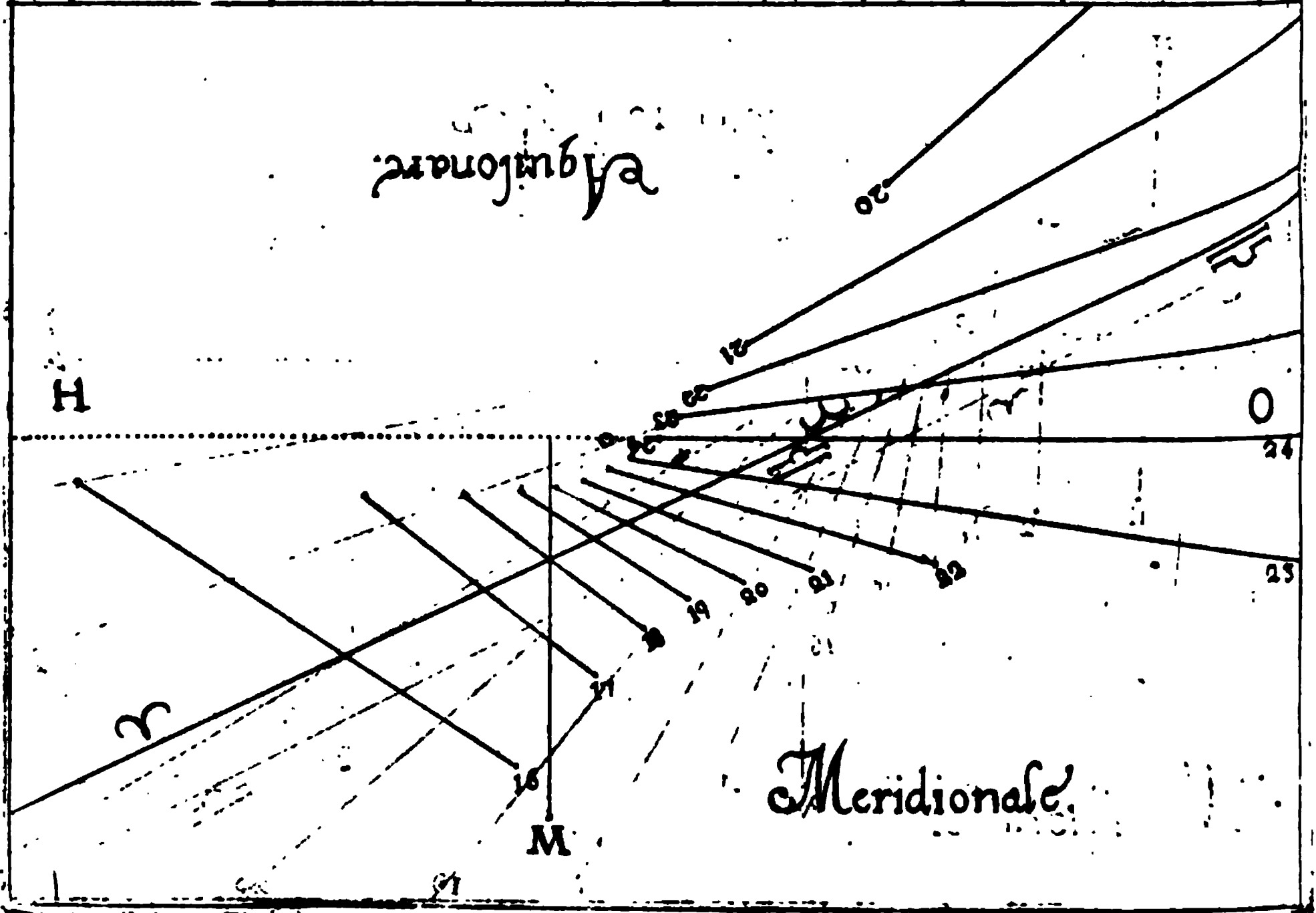
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Merid.
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M	
24	269	89	159	36									24
23	278	33	43	32									1
22	286	30	23	49									2
21	295	3	15	3	300	1	150	48					3
20	304	48	9	56	309	38	41	6					4
19	318	49	6	26	320	22	23	2					5
18	343	47	3	59	333	27	15	29	330	12	121	37	6
17	32	11	3	4	350	15	11	31	340	29	53	6	7
16	76	14		23	11	42	9	37	352	26	32	7	8
15	97	43	7	3	35	56	9	24	6	10	24	42	9
14	110	34	10	48	58	20	10	56	20	54	22	7	10
13	122	38	16	24	76	12	14	21	36	59	22	33	11
12	128	12	26	27	90	0	20	47	51	50	26	41	12
11	136	27	52	39	101	10	34	55	64	59	36	41	13
10	145	9	308	58	110	53	94	15	76	16	66	53	14

Aequinoctialis

Meridionale



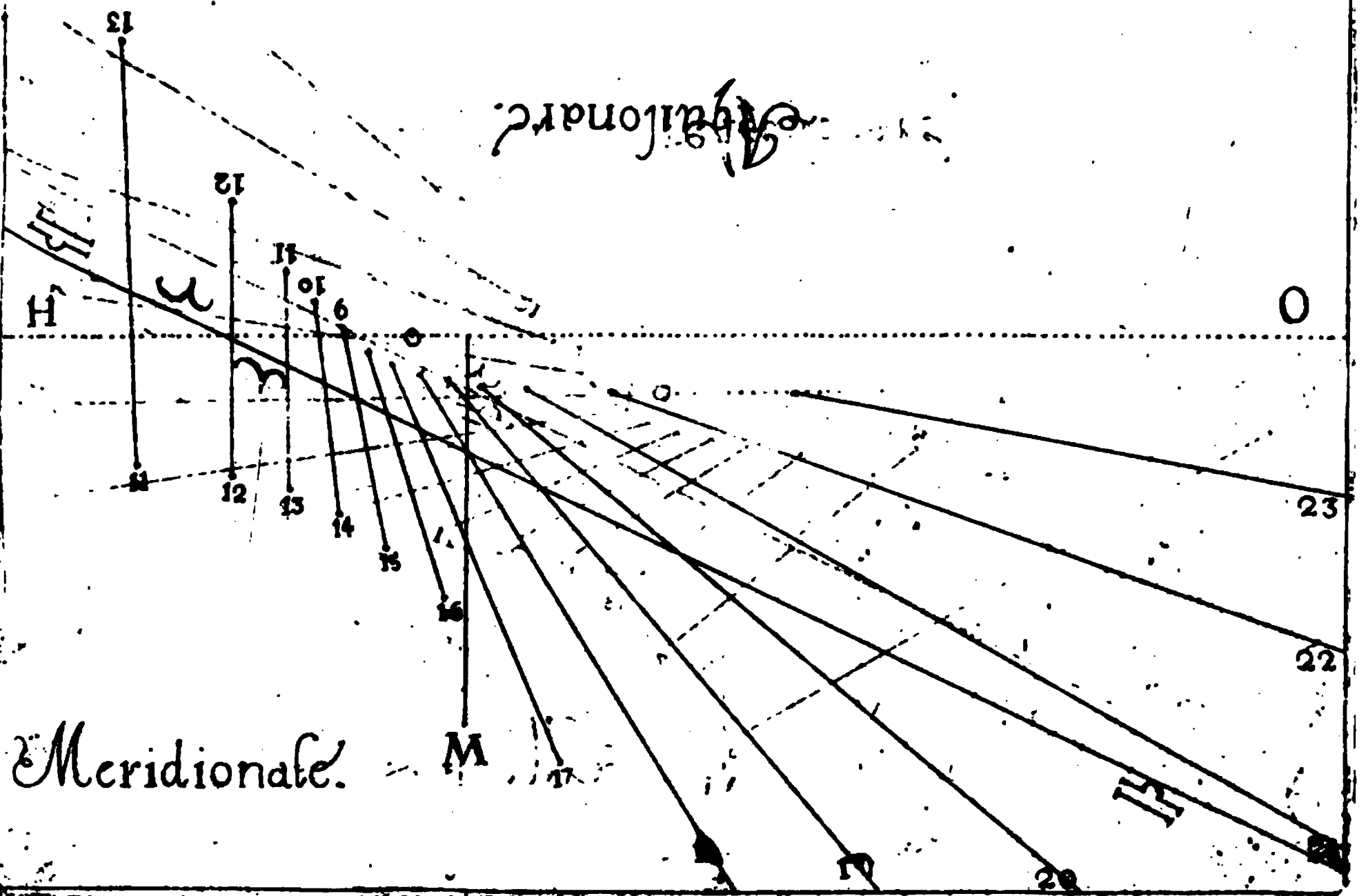
Tab. LXII.		Declinatio ad Occasu. Gra. 30. Lat. 45:											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
15					59	59	150	48	25	31	88	10	9
16	85	10	65	25	50	22	41	6	14	34	40	54	8
17	76	59	30	10	39	38	23	2	1	50	28	5	7
18	68	41	18	11	26	33	15	29	34	7	22	23	6
19	59	44	11	53	9	45	11	31	33	1	51	21	5
20	47	40	7	50	34	8	9	37	31	6	30	23	4
21	29	18	4	55	32	4	9	24	30	2	19	29	3
22	35	37	3	12	30	40	10	56	28	9	57	42	2
23	29	35	3	35	28	48	14	21	27	9	26	12	1
24	27	0	5	46	27	0	20	47					24
25	25	31	9	2	25	50	34	55					23
26	24	5	13	40	24	7	94	15					22
27	23	17	21	15									21
28	22	12	37	7									20
29	21	48	100	52									19



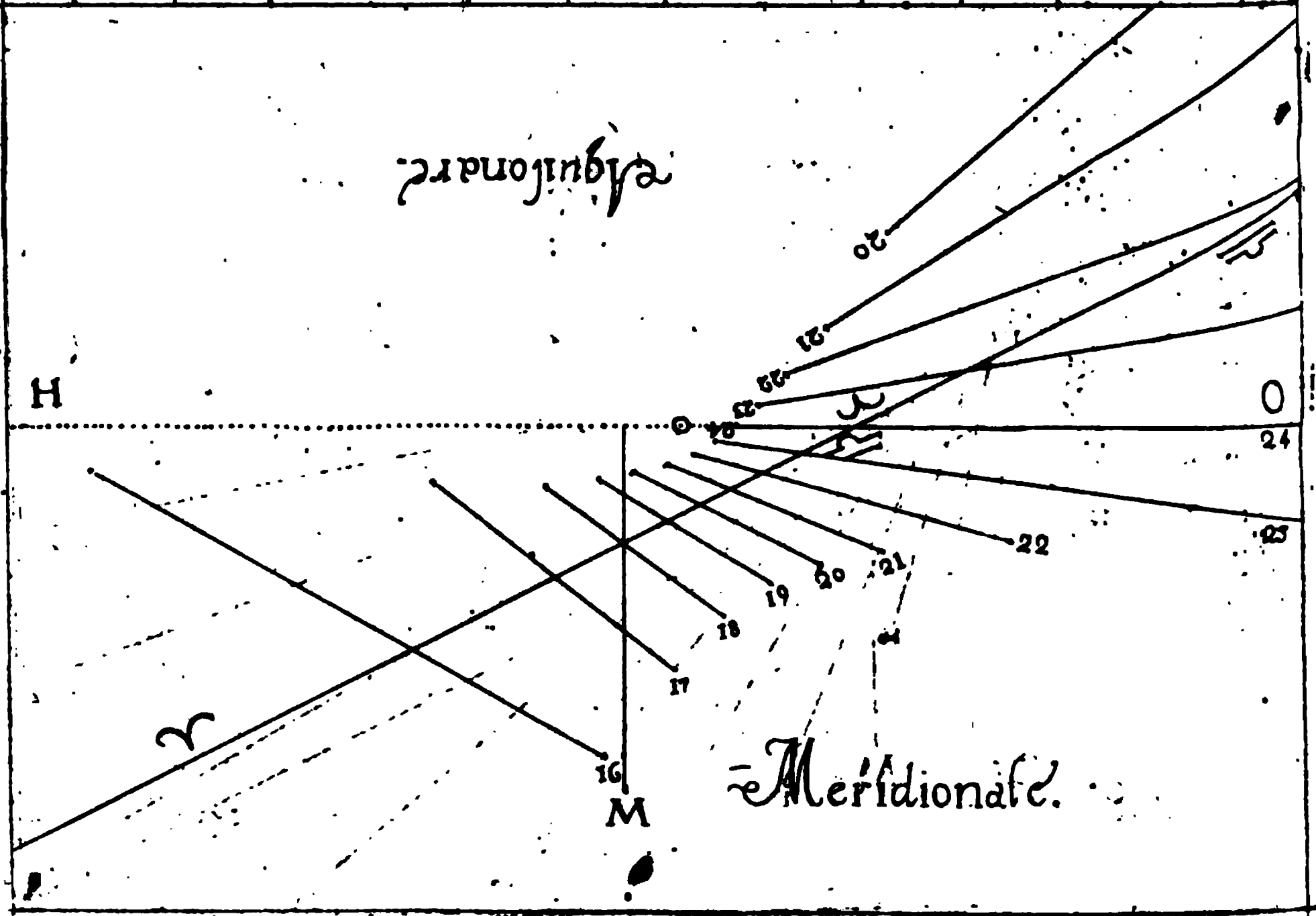
Tab.
LXIII.

Declinatio ad Ort. Gra. 31. Lat. 45.

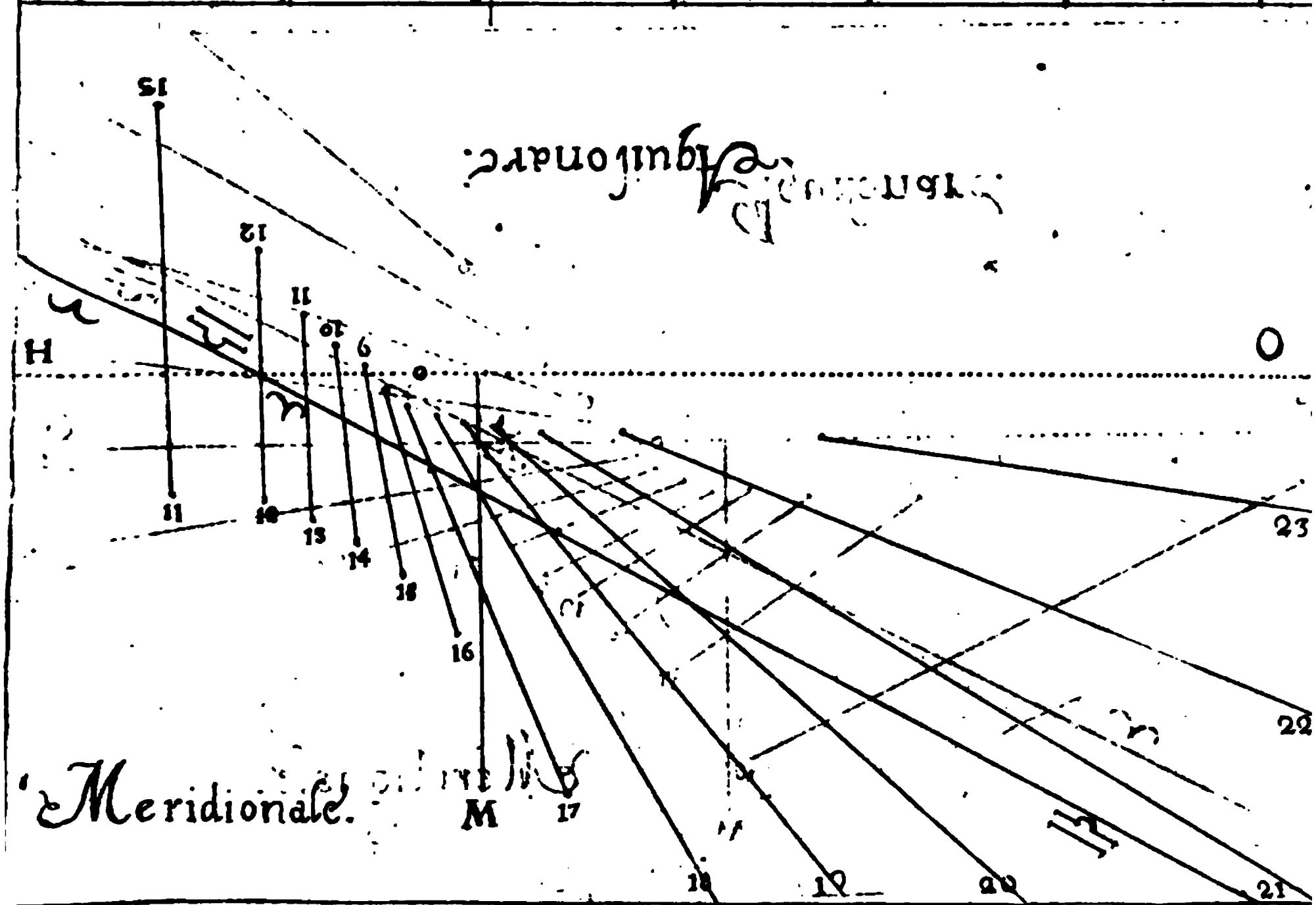
H. Merid.	Tropie. Capric.				Equinoctialis.				Tropie. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
24	270	0	226	27									24
23	278	23	47	18									1
22	286	9	24	49									2
21	294	41	15	33	300	9	100	59					3
20	304	9	10	13	309	28	43	22					4
19	317	24	6	37	319	59	23	43					5
18	340	58	4	3	332	46	15	45	330	8	250	34	6
17	28	41	2	57	349	10	11	36	340	16	54	17	7
16	75	21	4	9	40	28	9	33	352	3	32	24	8
15	98	3	6	46	34	52	9	13	5	40	24	35	9
12	110	54	10	27	57	44	16	37	20	50	21	44	10
13	120	10	15	56	75	59	13	52	36	30	22	0	11
12	128	33	25	32	90	0	19	56	31	27	25	32	12
11	136	33	49	25	101	14	33	2	34	45	34	33	13
10	144	59	212	53	110	54	82	56	76	12	63	0	14



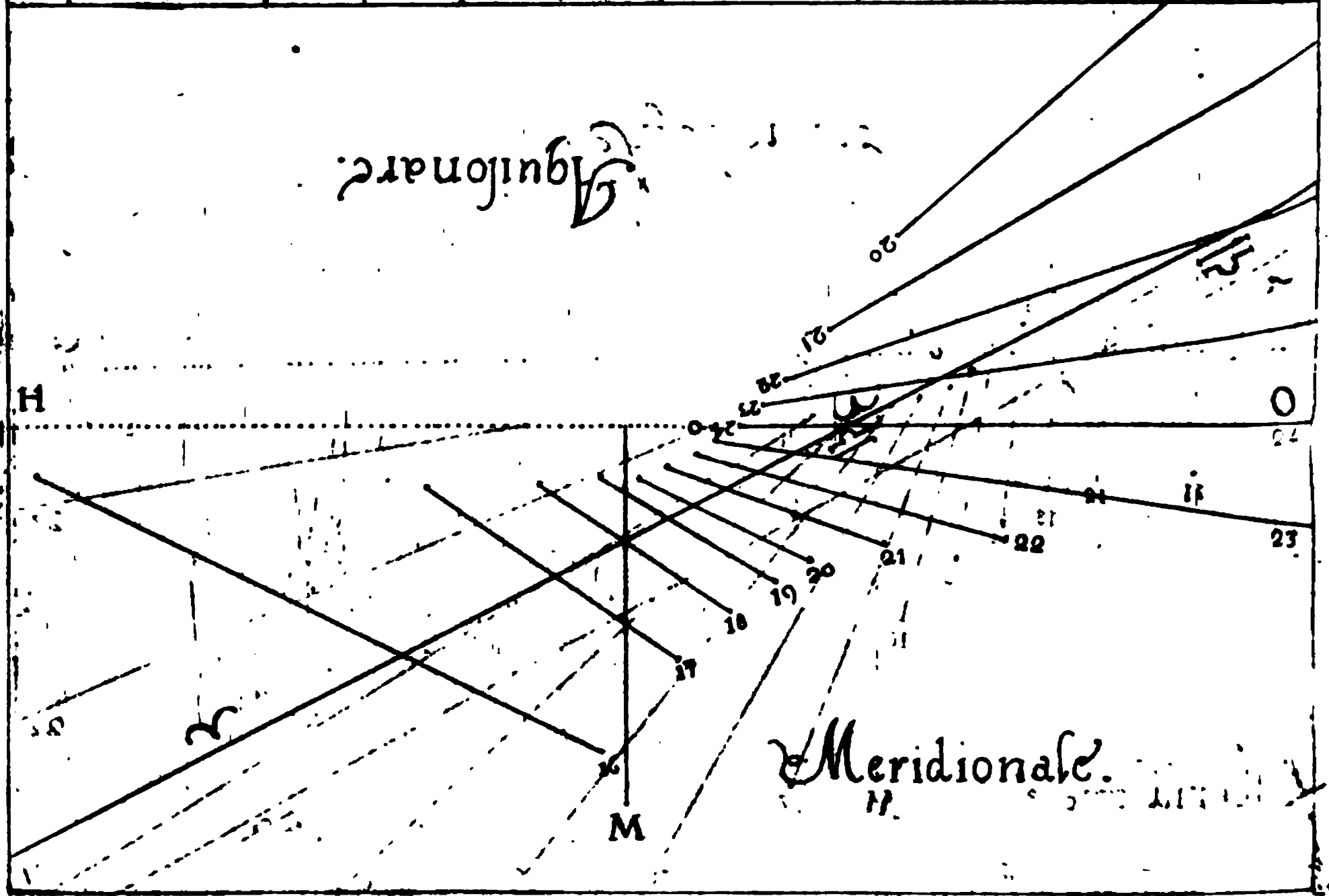
Tab. LXIII.		Declinatio ad Occas: Gra. 31. Lat. 45.													
H. Merid.	Tropie Capric.				Æquinoctialis.				Tropie Cancr.				H. Aquil.		
	Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.		Arcus.		Umbra.				
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.			
15					59	13	188	59	25	37	93	47	9.		
16	85	11	73	6	50	32	43	22	14	49	41	33	8.		
17	77	5	31	46	40	1	23	43	2	15	28	8	7.		
18	69	0	18	52	27	14	15	45	34	7	52	22	54	6	
19	60	30	12	16	11	50	11	36	33	2	20	21	29	5	
20	49	3	8	3	34	9	33	31	6	49	23	5	4		
21	31	25	5	2	32	8	9	13	30	2	31	28	36	3	
22	35	20	3	10	30	16	10	37	29	0	2	42	55	2	
23	30	1	24	3	25	1	13	52	27	9	20	10	2	47	1
24	27	0	5	31	27	0	19	56							24
25	25	0	8	43	25	46	35	2							23
26	24	47	13	14	24	6	82	0							22
27	23	56	20	33											21
28	22	56	35	38											20
29	21	44	92	51											19



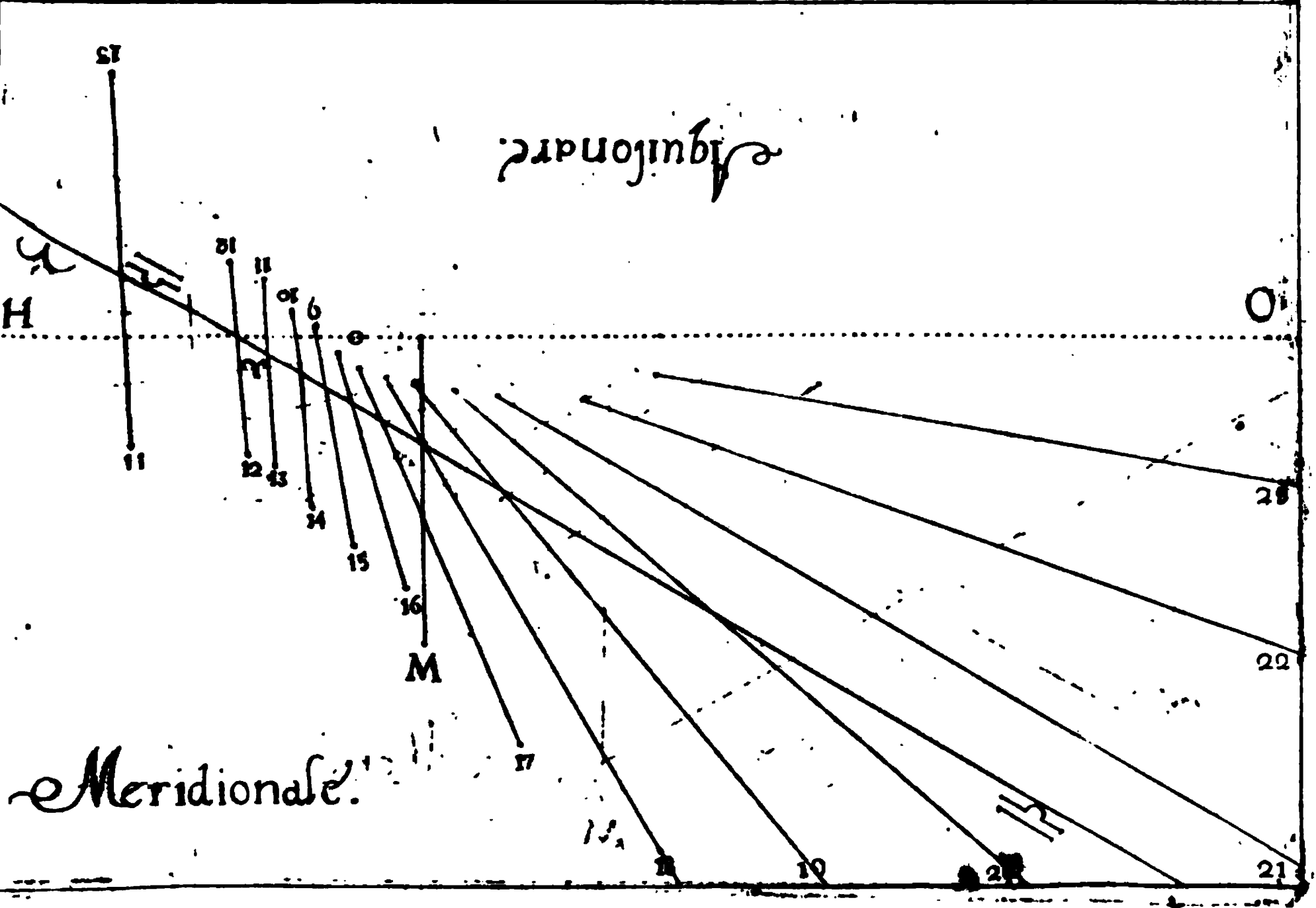
Tab. LXV.		Declinatio ad Ort. Gra. 32. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
24	270	0	294	31									24
23	278	21	50	46									1
22	286	17	25	53									2
21	294	24	16	4	300	2	242	28					3
20	303	35	10	32	309	17	45	38					4
19	315	57	6	47	319	35	24	21					5
18	338	12	4	8	332	6	16	1	330	5	267	42	6
17	25	8	2	51	348	13	11	41	340	3	55	44	7
16	74	37	3	56	9	14	9	30	351	41	32	39	8
15	98	19	6	30	33	48	7	3	5	11	24	28	9
14	111	17	10	7	57	7	10	18	20	19	21	25	10
13	120	55	15	27	75	46	13	24	36	5	21	27	11
12	128	51	24	40	90	0	19	12	51	10	24	38	12
11	136	43	46	51	101	18	51	26	64	30	33	49	13
10	143	2	207	5	110	59	74	30	79	17	47	56	14
9									86	4	312	66	15



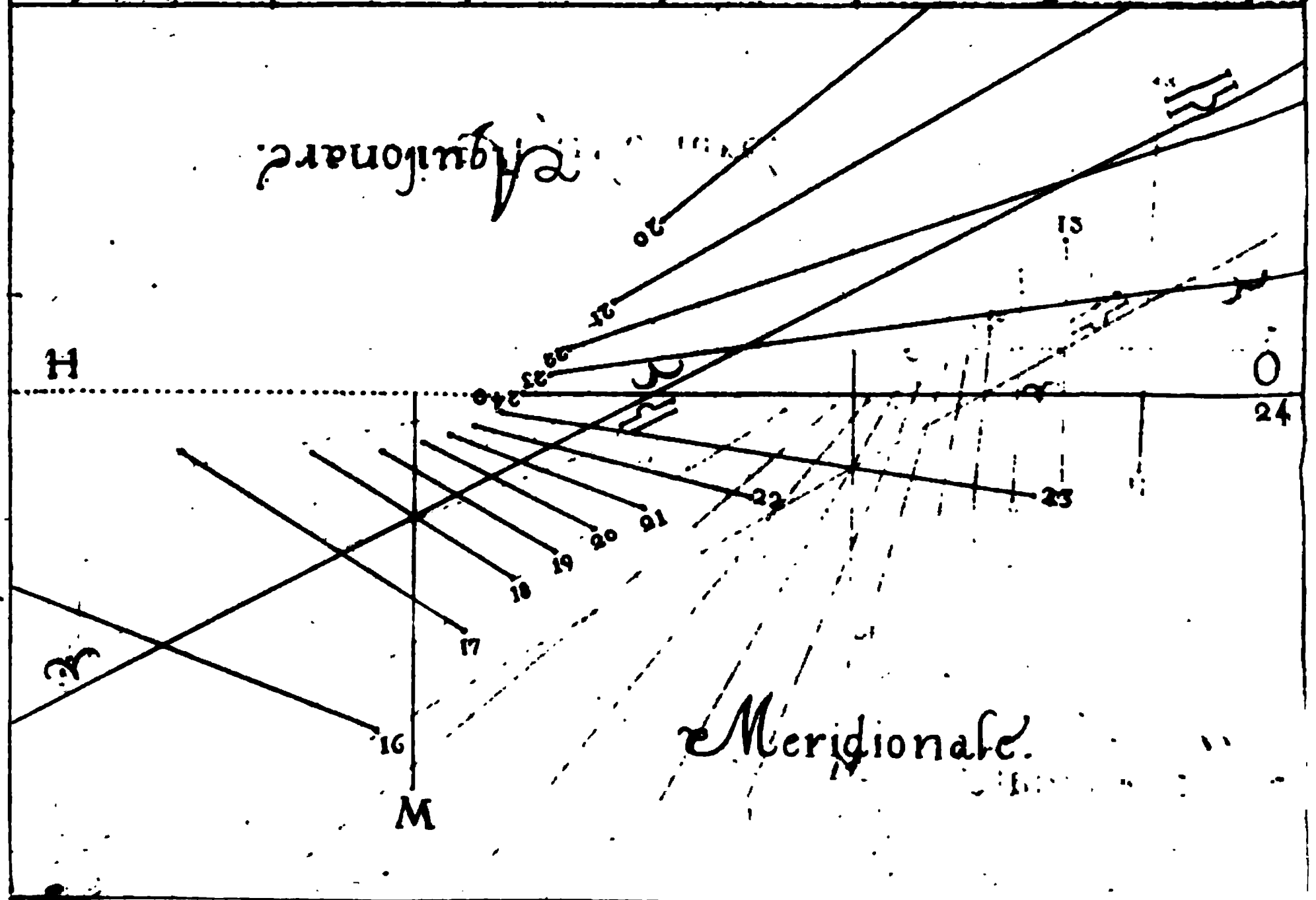
Tab. LXVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 32. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquile
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
15					59	58	242	28	25	45	99	10	9
16	85	12	80	37	50	43	45	38	15	7	42	13	8
17	77	9	33	14	40	25	24	21	2	41	28	8	7
18	62	13	19	33	27	54	16	1	248	23	22	42	6
19	60	0	12	38	11	47	11	41	332	49	21	5	5
20	49	6	8	16	350	46	9	30	317	12	22	25	4
21	33	28	5	10	326	12	9	3	302	45	27	25	3
22	259	5	3	9	302	53	10	18	290	8	40	10	2
23	303	18	3	12	284	14	13	24	279	21	87	47	1
24	290	0	5	15	270	0	19	12					24
25	253	47	8	24	258	42	31	26					23
26	243	19	12	49	249	1	74	30					22
27	234	38	19	53							Alt.	Pol.	21
28	226	43	34	10							P	M	20
29	218	38	91	9							16	1	19



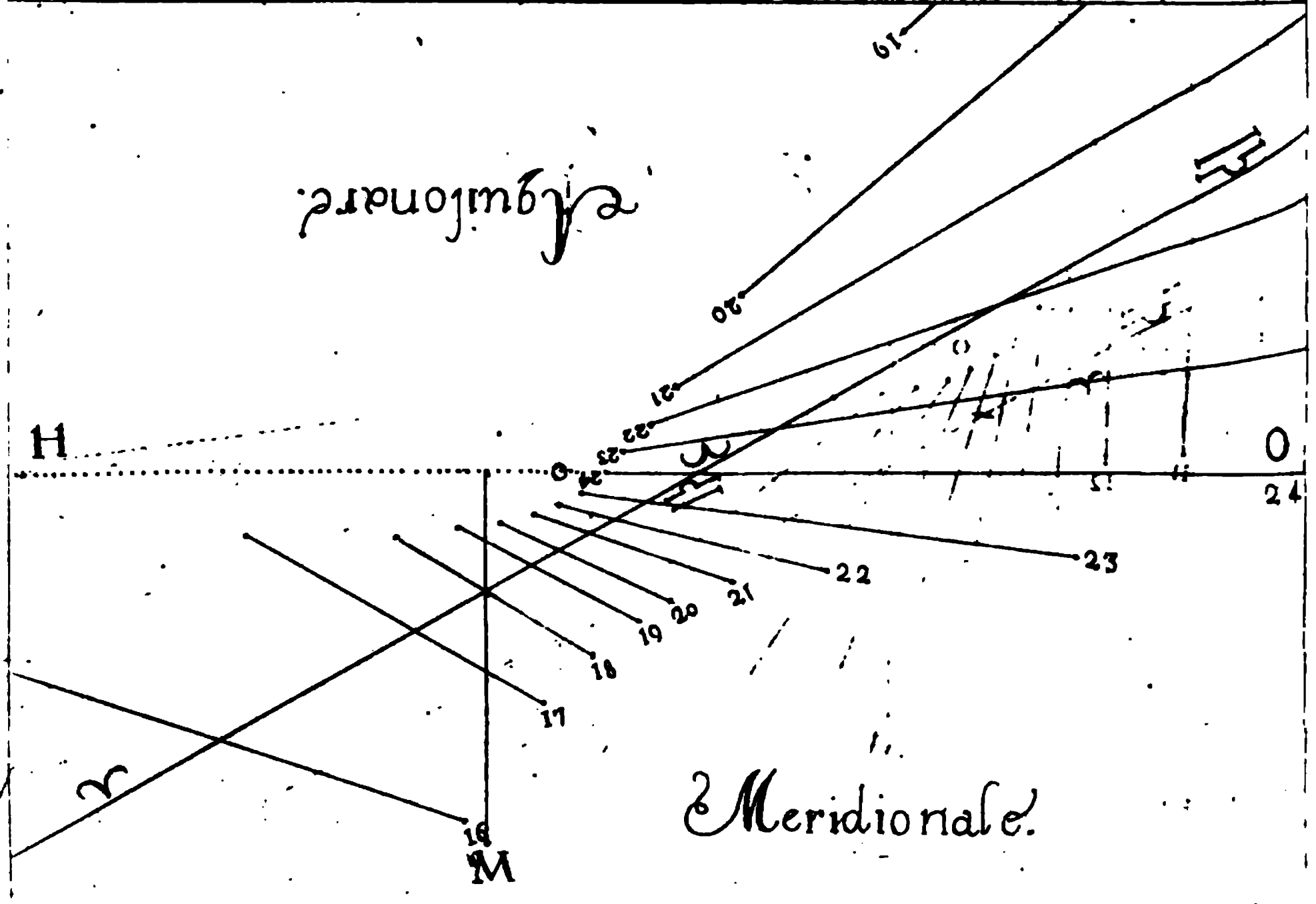
Tab. LXVII		Declinatio ad Ort. Gra. 33. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Equin.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
24	270	0	589	2									24
23	278	19	25	17									1
22	286	8	27	6									2
21	294	1	16	37	300	11	355	34					3
20	302	51	10	50	309	8	48	22					4
19	314	54	6	59	319	14	25	6					5
18	335	38	4	12	331	26	16	18	330	3	340	55	6
17	21	8	2	46	347	14	11	47	339	52	57	29	7
16	73	40	3	43	7	58	9	27	351	19	32	53	8
15	98	32	6	13	32	39	8	52	4	42	24	23	9
14	111	40	9	48	56	28	10	0	19	47	21	7	10
13	121	3	14	58	75	33	12	57	35	36	20	57	11
12	129	9	23	50	90	0	18	28	50	50	23	51	12
11	136	55	44	46	101	22	29	51	64	26	31	35	13
10	145	5	180	39	111	2	67	15	76	7	53	11	14
9									86	17	237	56	15



Tab. LXX.		Declinatio ad Occas. Gra. 34. Lat. 45,																					
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.										
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.												
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M											
15	59	.	56	63	.	48	25	.	57	113	.	52	9						
16	85	.	14	106	.	26	51	.	2	51	.	14	15	.	39	43	.	43	8				
17	77	.	19	37	.	20	41	.	8	25	.	49	3	.	27	28	.	19	7				
18	69	.	45	21	.	5	29	.	13	16	.	35	34	.	26	22	.	20	6				
19	61	.	27	13	.	26	13	.	46	11	.	52	33	.	31	20	.	20	5				
20	51	.	52	8	.	45	35	3	.	17	9	.	24	31	8	.	0	21	.	12	4		
21	37	.	2	5	.	28	32	8	.	29	8	.	41	30	3	.	14	25	.	22	3		
22	6	.	39	3	.	11	30	4	.	12	9	.	42	20	0	.	21	35	.	50	2		
23	30	8	.	3	2	.	51	28	4	.	41	12	.	31	27	9	.	25	6	9	.	43	1
24	27	0	.	0	4	.	46	27	0	.	17	.	47	24
25	25	2	.	46	7	.	49	25	8	.	32	28	.	27	23
26	24	2	.	20	12	.	3	24	8	.	53	61	.	40	22
27	23	3	.	31	18	.	43	Alt.	Bl.	21
28	22	6	.	18	31	.	34	P.	M.	20
29	21	8	.	25	73	.	25	16	35	19



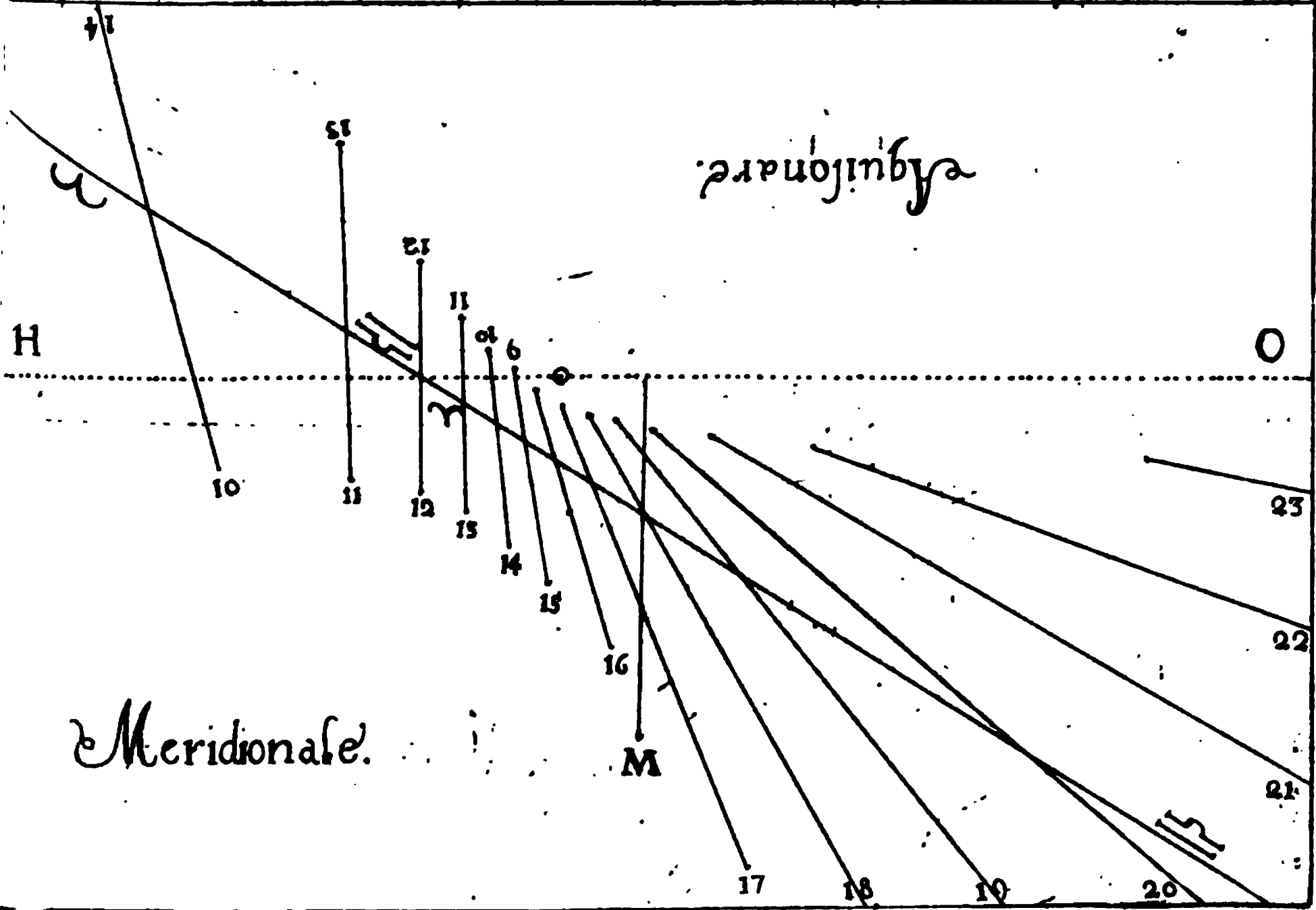
Tab. LXXII.		Declinatio ad Occas. Gra. 35. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Caprio.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
15					59	45	3174	34	26	3	122	45	9
16	85	14	119	32	51	11	54	34	15	54	44	35	8
17	78	23	39	47	41	18	26	38	3	56	28	25	7
18	69	52	21	54	29	50	16	53	349	58	22	15	6
19	62	9	13	52	14	45	11	58	334	25	19	59	5
20	52	33	9	1	354	33	9	22	318	27	20	30	4
21	38	45	5	37	329	41	8	32	303	32	24	28	3
22	10	26	3	13	304	55	2	26	290	29	34	5	2
23	10	49	2	40	284	57	12	2	279	25	63	42	1
24	270	0	4	32	270	0	17	8	270	0	8275	47	24
25	252	22	7	31	258	28	27	10					23
26	241	46	11	42	248	49	56	37					22
27	233	31	18	7							Alt.	Pol	21
28	225	58	30	24							P	M	20
29	218	18	68	58							16	53	19



Tab.
LXXIII.

Declinatio ad Ort. Gra. 36. Lat. 45.

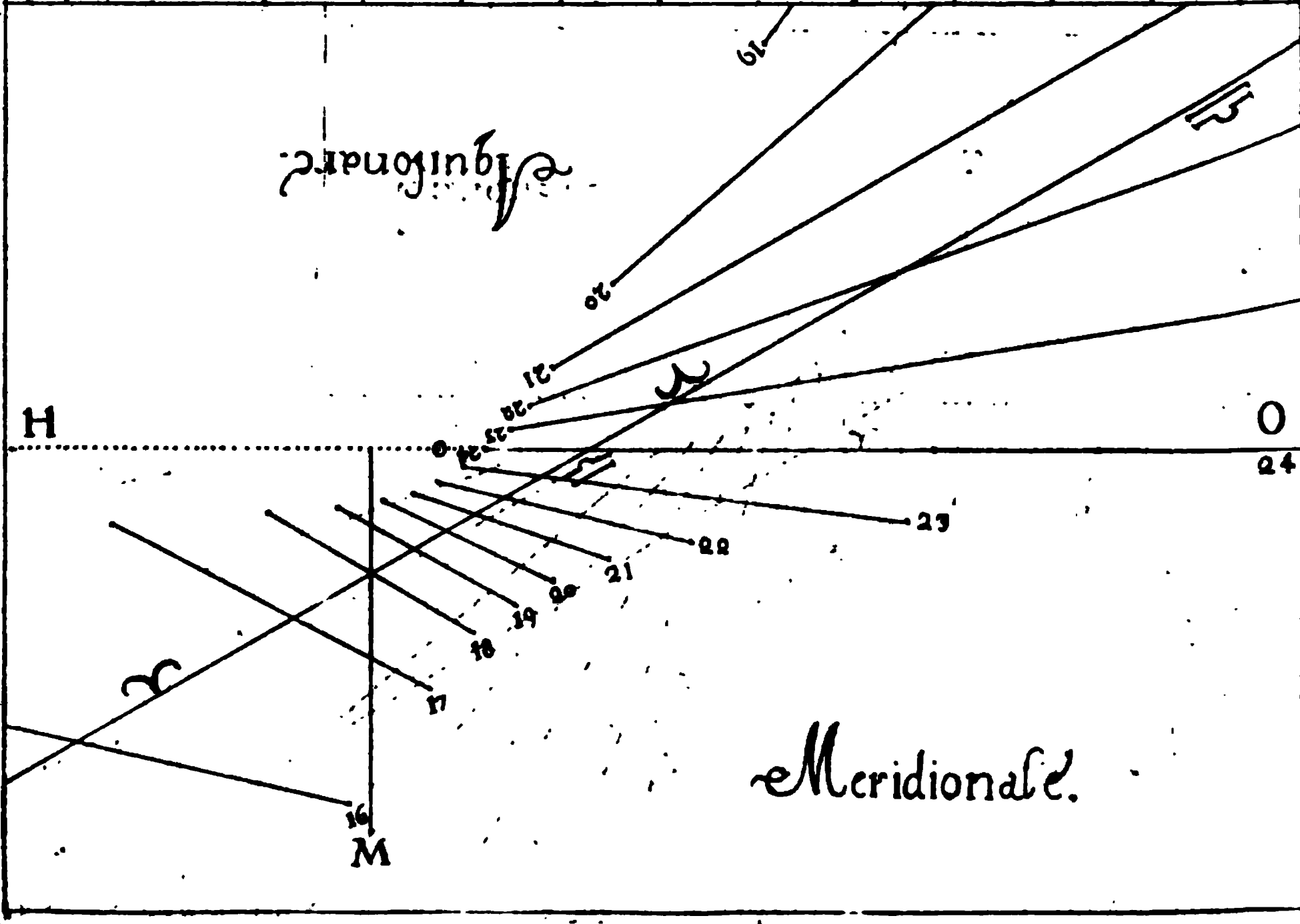
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M	
23	278	51	72	54									1
22	285	49	31	14									2
21	293	9	18	26									3
20	301	24	11	51	308	42	58	22					4
19	311	35	7	38	318	12	27	28					5
18	328	29	4	34	329	34	17	13	329	59	12	13	6
17	8	13	2	36	344	18	12	5	339	18	63	19	7
16	70	18	3	4	4	10	9	20	350	15	33	48	8
15	99	20	5	29	29	5	8	23	3	13	24	10	9
14	113	7	8	52	54	20	9	9	17	9	20	19	10
13	122	16	13	40	74	47	11	43	34	9	19	35	11
12	130	10	21	36	90	0	16	31	49	51	22	57	12
11	137	34	39	3	101	38	25	57	63	55	27	33	13
10	145	17	122	23	111	15	52	28	75	56	42	41	14
9					120	4	1085	54	86	3	110	28	15



Tab.
LXXIII

Declinatio ad Occas. Gra. 36. Lat. 45.

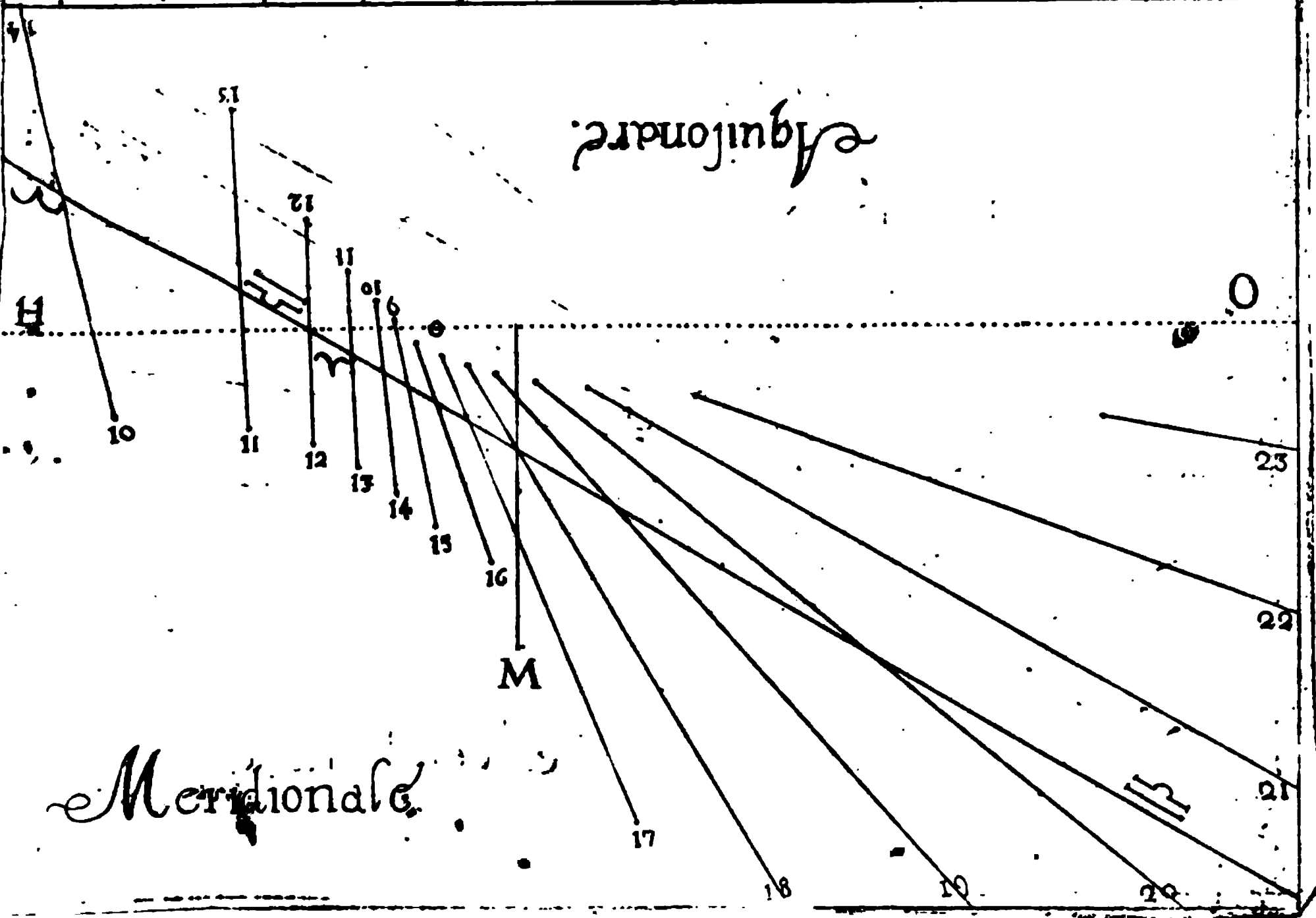
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aguinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
15									26	7	133	35	9
16	84	14	154	48	51	18	58	22	16	10	45	28	8
17	77	27	42	16	41	48	27	28	4	22	28	31	7
18	70	3	22	47	30	26	17	13	350	30	22	2	6
19	62	33	14	19	15	42	12	5	334	57	19	40	5
20	53	14	9	17	355	50	9	20	318	53	20	6	4
21	40	24	5	47	330	55	8	23	303	47	23	35	3
22	13	53	3	16	305	40	9	2	290	36	32	20	2
23	313	53	2	30	285	13	11	43	279	27	57	49	1
24	270	0	4	17	270	0	16	31	270	0	408	24	24
25	251	56	7	15	258	22	25	57					23
26	241	26	11	20	248	45	52	28					22
27	233	11	17	33	239	56	1085	54			Alt. Pol		21
28	225	43	29	17							P. M		20
29	218	10	64	26							17	13	19



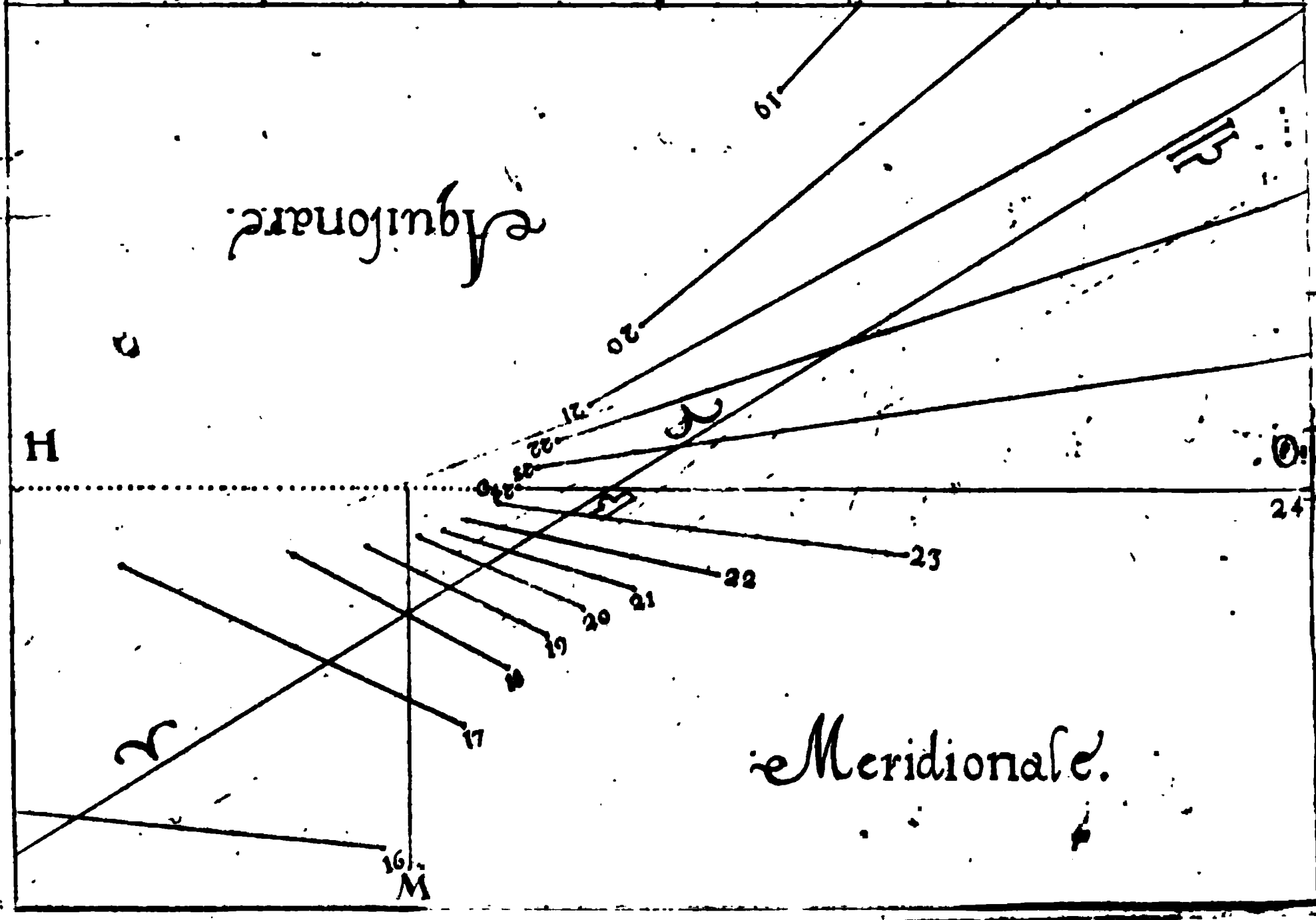
LXXV.

Declinatio ad Ort. Gra. 37. Lat. 45.

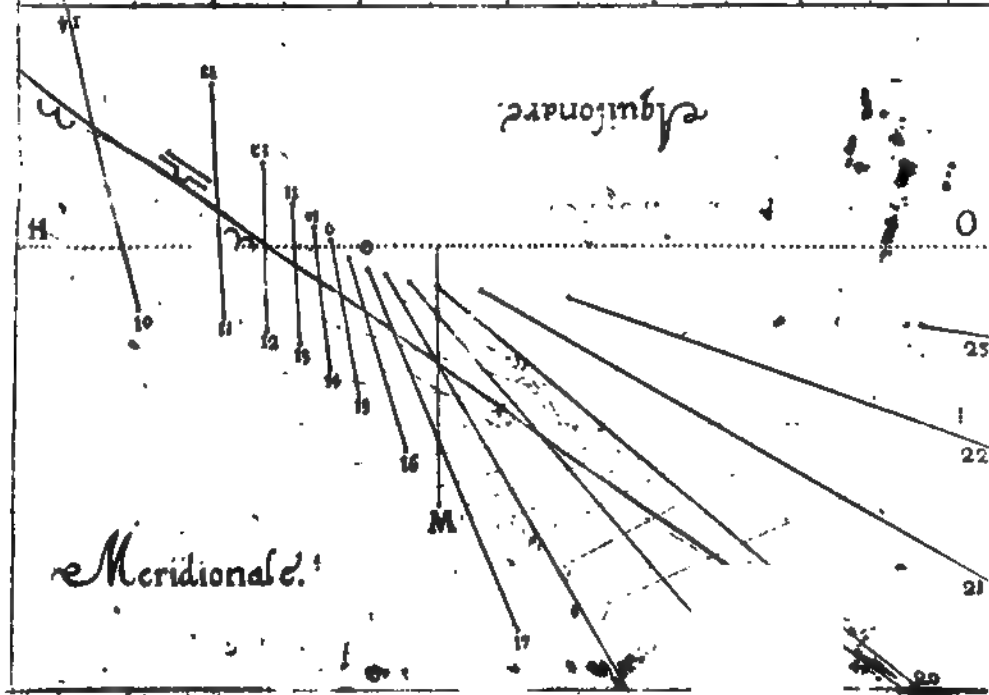
H Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H Aquile
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
23	278	13	82	51									1
22	285	41	32	57									2
21	292	57	19	6									3
20	300	54	12	13	308	36	62	43					4
19	310	28	7	50	317	57	28	23					5
18	326	8	4	41	328	58	17	33	330	1	24	29	6
17	3	28	2	34	343	21	12	12	339	9	65	27	7
16	69	1	2	51	2	52	9	19	349	55	29	10	8
15	99	55	5	13	27	48	8	13	2	45	24	6	9
14	113	48	8	36	53	42	8	53	17	34	20	3	10
13	122	56	13	16	74	31	11	19	33	30	19	9	11
12	130	30	20	57	90	0	15	57	49	28	20	58	12
11	137	48	37	30	101	42	24	49	63	43	26	26	13
10	148	23	111	42	111	23	48	44	75	51	40	12	14
9					120	17	45	3	86	3	96	52	15



Tab. LXXVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 37. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
15									26	11	137	13	9
16	85	14	216	25	51	24	62	43	16	31	46	18	8
17	77	30	45	20	42	7	28	23	4	46	28	37	7
18	70	13	23	44	31	2	17	33	351	2	21	52	6
19	62	56	14	46	16	39	12	12	335	30	19	20	5
20	54	7	9	33	357	8	9	19	319	15	19	36	4
21	41	58	5	56	332	12	8	13	304	5	22	46	3
22	17	33	3	19	306	18	8	53	290	44	30	49	2
23	317	35	2	21	285	29	11	19	279	29	53	30	1
24	270	0	4	3	270	0	15	57	270	0	297	24	24
25	251	17	6	59	258	18	24	49					23
26	240	21	11	0	248	37	48	44					22
27	232	39	17	3	236	43	453	21			At	Pa	21
28	225	23	28	20							P	M	20
29	217	59	61	4							17	33	19

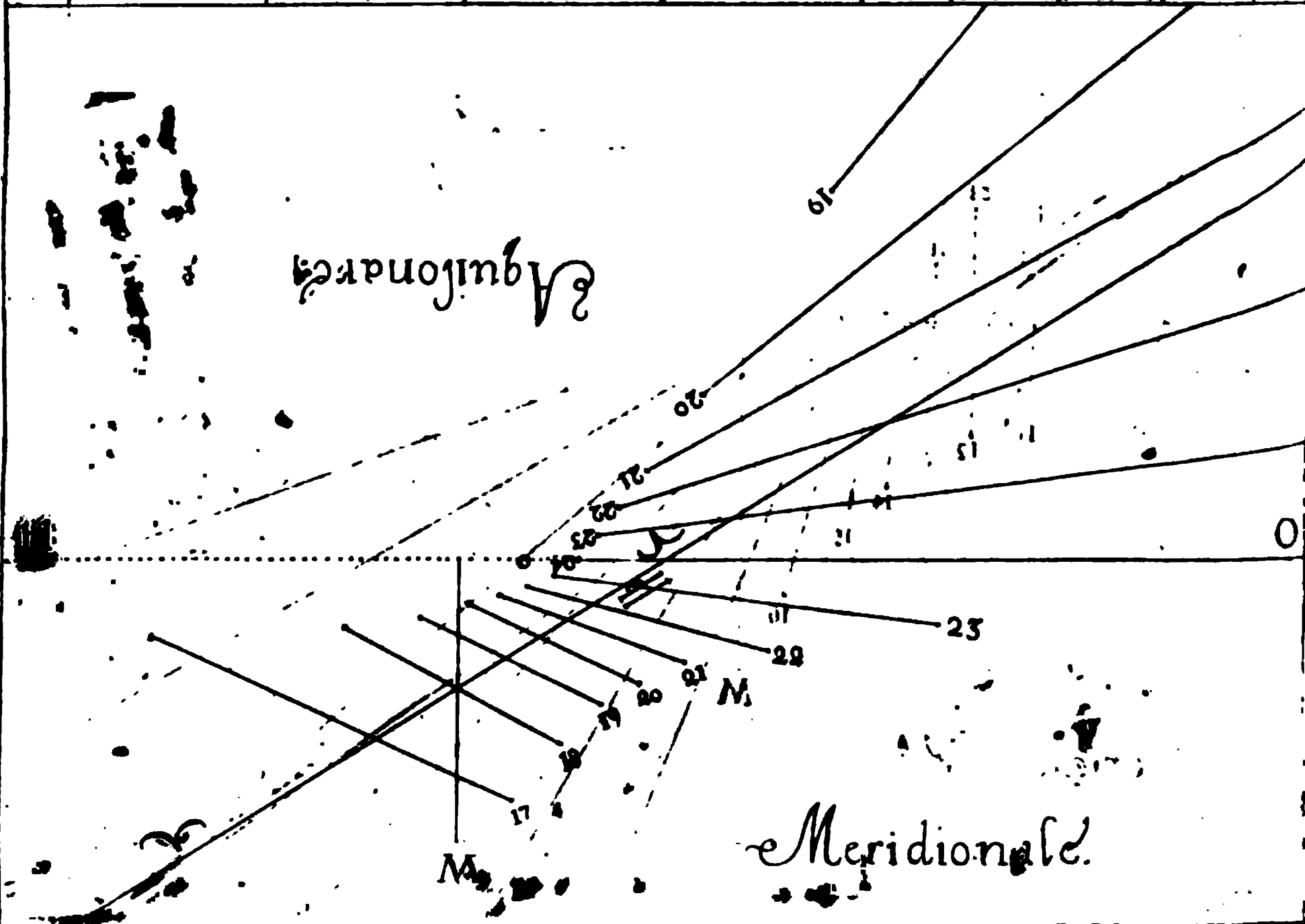


Tab. LXXVII		Declinatio ad Ort. Gra. 38 . Lat. 45.															
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo				
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.						
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M					
23	278 .	12	92 .	49										1			
22	285 .	45	34 .	26										2			
21	292 .	44	19 .	47										3			
20	300 .	39		35	308 .	24	67 .	36						4			
19	309 .	18	8 .	4	317 .	34	29 .	18						5			
18	324 .	3	4 .	49	328 .	23	17 .	53						6			
17	358 .	55	2 .	34	342 .	25	12 .	20	338 .	57	67 .	43		7			
16	67 .	32	2 .	39	1 .	6	2 .	18	349 .	33	34 .	26		8			
15	100 .	14	4 .	59	26 .	31	8 .	5	2 .	15	24 .	4		9			
14	114 .	34	8 .	17	52 .	44	8 .	38	17 .	0	19 .	49		10			
13	123 .	23	12 .	53	74 .	4	10 .	5	33 .	7	18 .	45		11			
12	130 .	53	20 .	19	90 .	0	15 .	22	47 .	6	20 .	20		12			
11	138 .	3	36 .	2	101 .	49	23 .	47	63 .	31	25 .	21		13			
10	145 .	26	101 .	39	111 .	27	45 .	35	75 .	47	37 .	47		14			
9					120 .	1	290 .	23	83 .	3	83 .	17		15			

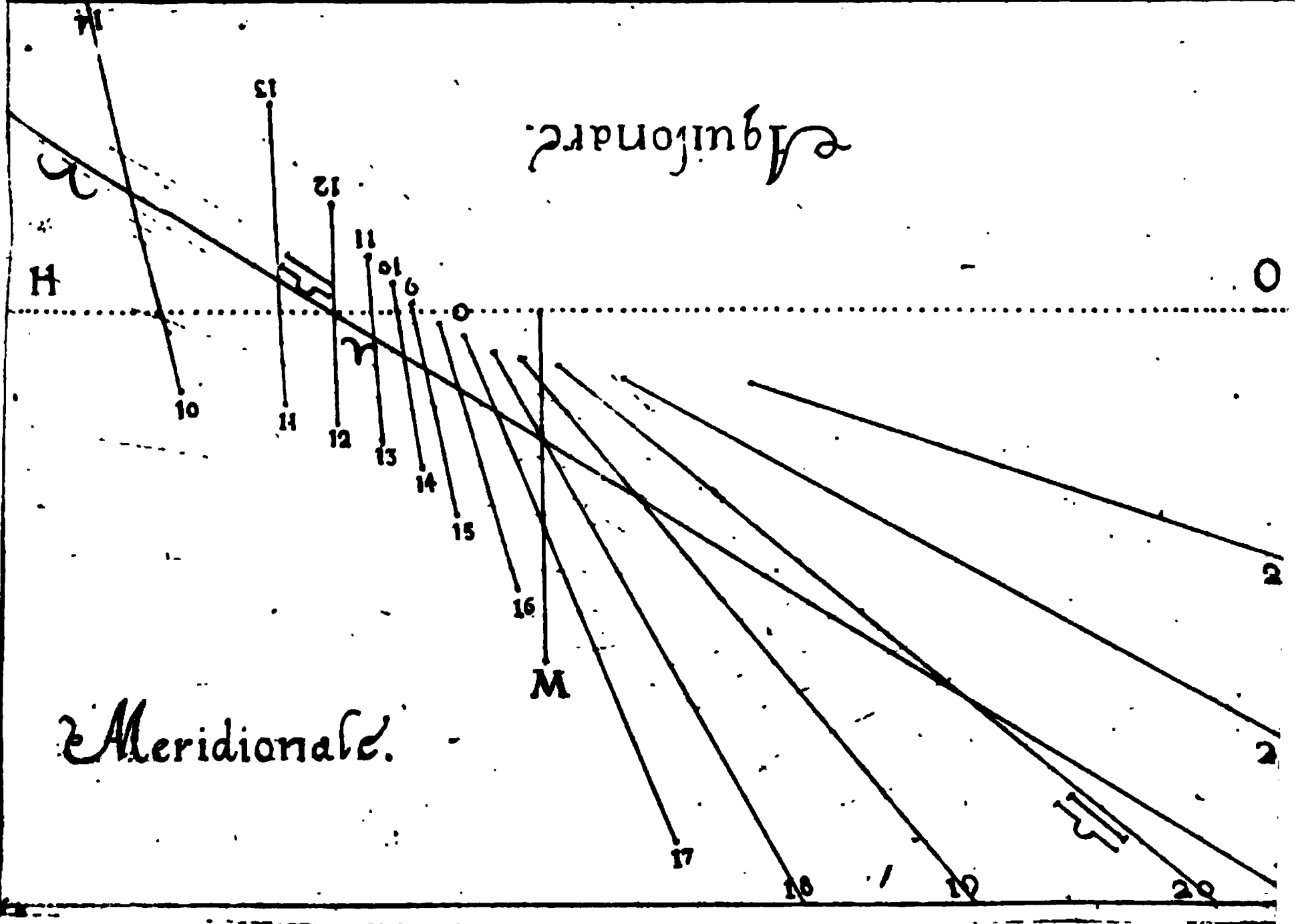


Tab. LXXVIII. Declinatio ad Occas. Gra. 38. Lat. 45.

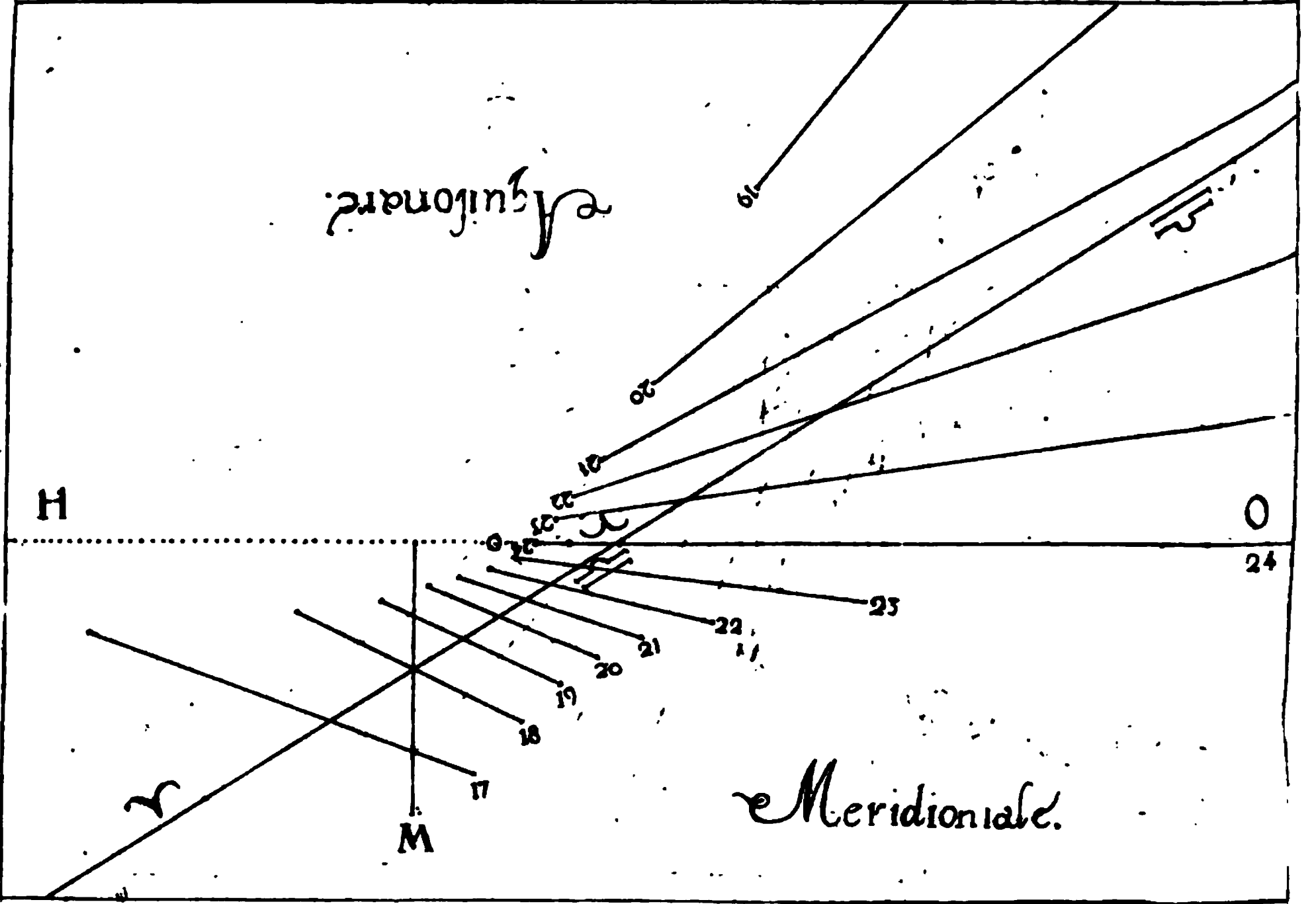
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
15										26	16	160	32	9
16	85	14	280	31	51	36	67	36	16	40	47	18	6	
17	77	33	48	26	42	26	29	18	5	12	28	44	7	
18	70	24	24	43	31	37	17	53	35	1	21	43	6	
19	63	3	15	14	17	35	12	20	33	6	4	17	5	
20	55	11	9	29	358	54	9	18	319	48	15	6	4	
21	43	29	6	8	333	29	8	5	304	22	21	59	3	
22	21	5	3	23	307	16	8	38	290	53	29	20	2	
23	321	20	2	12	285	56	10	57	279	31	49	13	1	
24	270	0	3	50	270	0	15	22	270	0	187	10	24	
25	250	43	6	43	258	11	23	47					23	
26	240	27	10	40	248	33	45	35					22	
27	232	21	16	53	239	59	290	23			Alt.	Pol.	21	
28	225	6	27	21							P.	M.	20	
29	217	47	57	37							17	53	19	
30	210	1	1587	15									18	



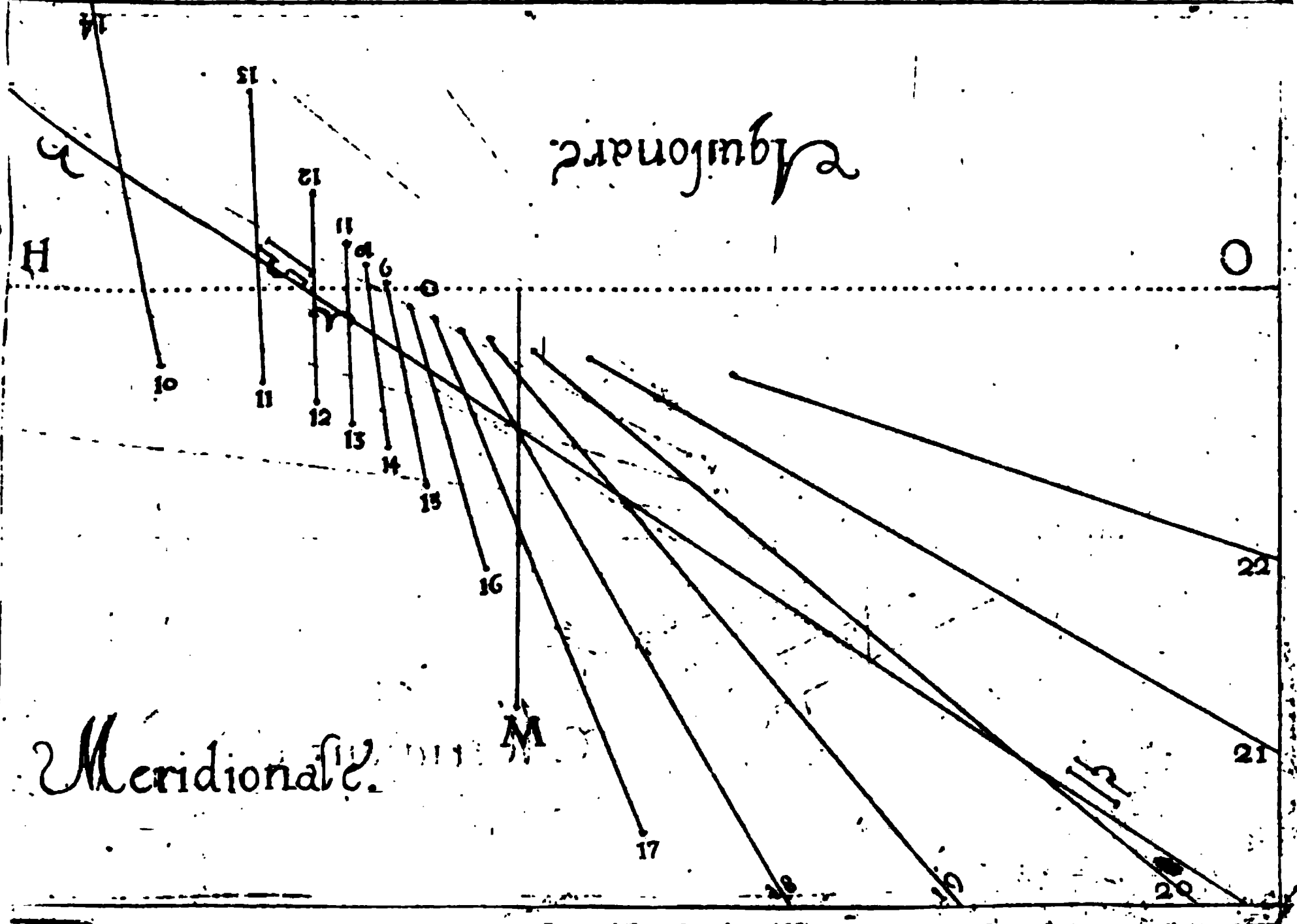
Tab. LXVIII		Declinatio ad Ort. Gra. 39. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
23	278	11	109	48									1
22	285	29	36	46									2
21	292	29	20	32									3
20	299	58	12	38	308	22	73	23					4
19	308	35	8	18	317	16	30	19					5
18	322	4	4	58	327	49	15	15					6
17	354	10	2	35	343	31	12	28	338	48	70	30	7
16	65	29	2	27	0	18	9	18	349	13	34	48	8
15	100	46	4	44	25	10	7	57	1	44	24	2	9
14	114	52	8	0	51	52	8	23	16	25	19	36	10
13	123	59	12	31	73	55	10	35	32	34	18	22	11
12	131	17	19	43	90	0	14	50	48	41	19	44	12
11	138	20	34	42	101	56	22	48	63	17	24	23	13
10	146	34	94	2	111	34	42	44	75	42	35	44	14
9					120	6	212	26	86	1	75	2	15



Tab. LXXX.		Declinatio ad Occas. Gra. 39. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				Magulo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
15	26	20	182	26	9
16	85	16	876	23	51	38	73	25	17	1	48	23	8
17	77	37	52	31	42	44	30	19	5	36	28	53	7
18	70	32	25	48	32	11	18	15	352	8	21	37	6
19	63	26	15	44	18	29	12	28	336	40	18	44	5
20	55	26	10	7	359	42	9	18	320	18	18	38	4
21	44	54	6	18	354	50	7	37	304	42	21	16	3
22	24	8	3	28	308	8	8	23	291	2	28	5	2
23	326	46	2	5	286	5	10	35	279	35	45	58	1
24	270	0	2	35	270	0	14	10	270	6	135	21	24
25	250	3	6	28	258	4	22	49					23
26	239	19	10	30	248	26	42	44					22
27	231	48	16	7	239	54	212	26					21
28	224	45	26	30							Ag.	Pol	20
29	217	39	54	50							P	M	19
30	209	59	955	69							18	15	16



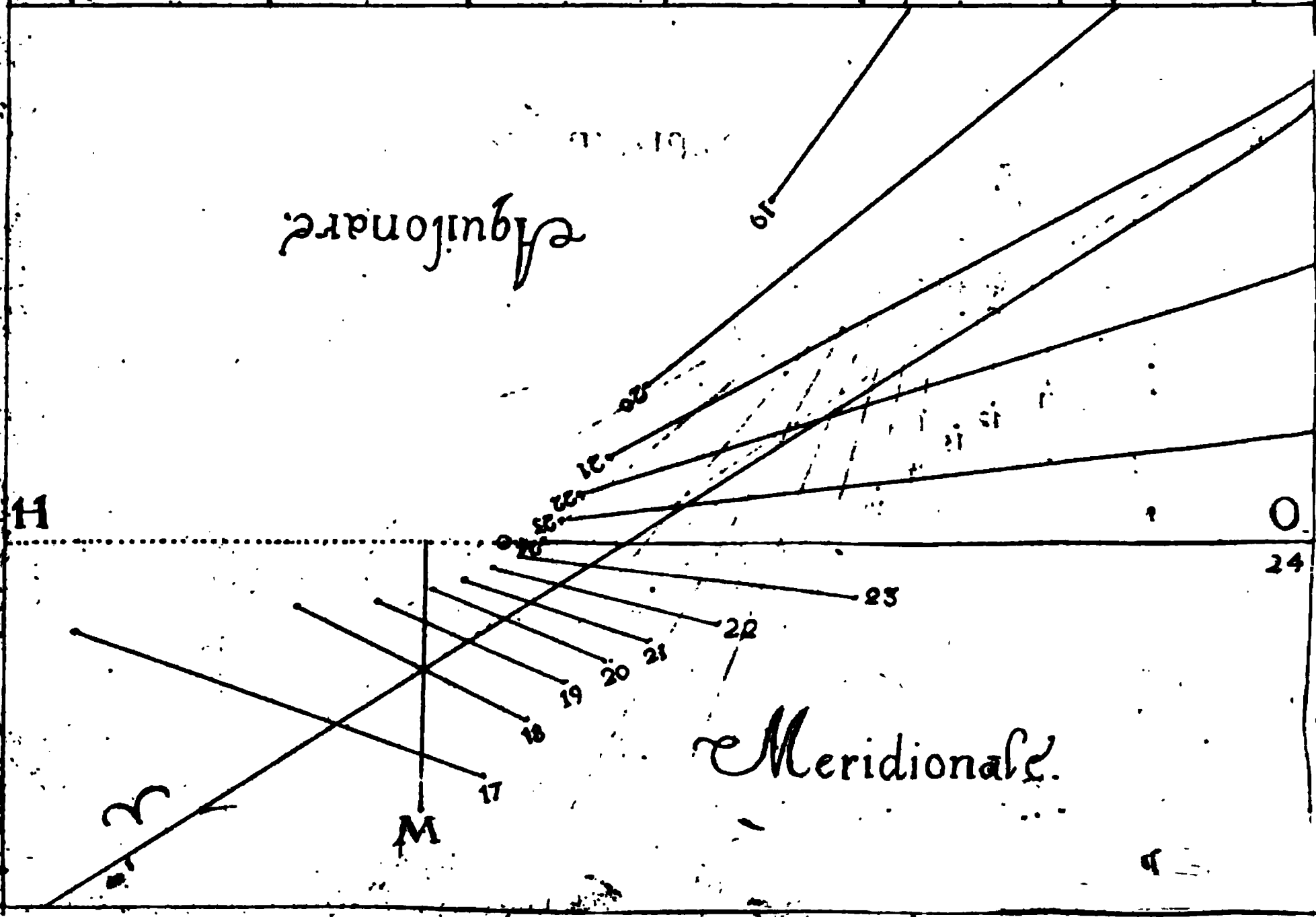
Tab. LXXXI.		Declinatio ad Ort. Gra. 40. Lat 45.											
H. Merid.	Tropic Capric.				Aequinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
23	277	53	128	34									1
22	285	26	38	52									2
21	292	14	21	21									3
20	299	18	13	51	308	16	80	2					4
19	306	34	8	33	316	59	31	26					5
18	320	14	5	8	327	15	18	38					6
17	349	34	2	37	340	36	12	37	338	39	73	9	7
16	63	16	2	18	359	0	9	18	348	53	35	0	8
15	101	15	4	30	23	46	7	50	1	14	24	1	9
14	113	38	7	44	50	55	8	9	15	50	19	24	10
13	124	50	12	10	73	36	10	14	32	2	18	0	11
12	131	42	19	8	90	0	14	18	48	29	19	10	12
11	138	32	34	50	102	3	21	54	63	5	23	26	13
10	144	40	86	50	111	40	40	25	75	37	33	45	14
9	158				120	5	167	25	85	47	67	23	15



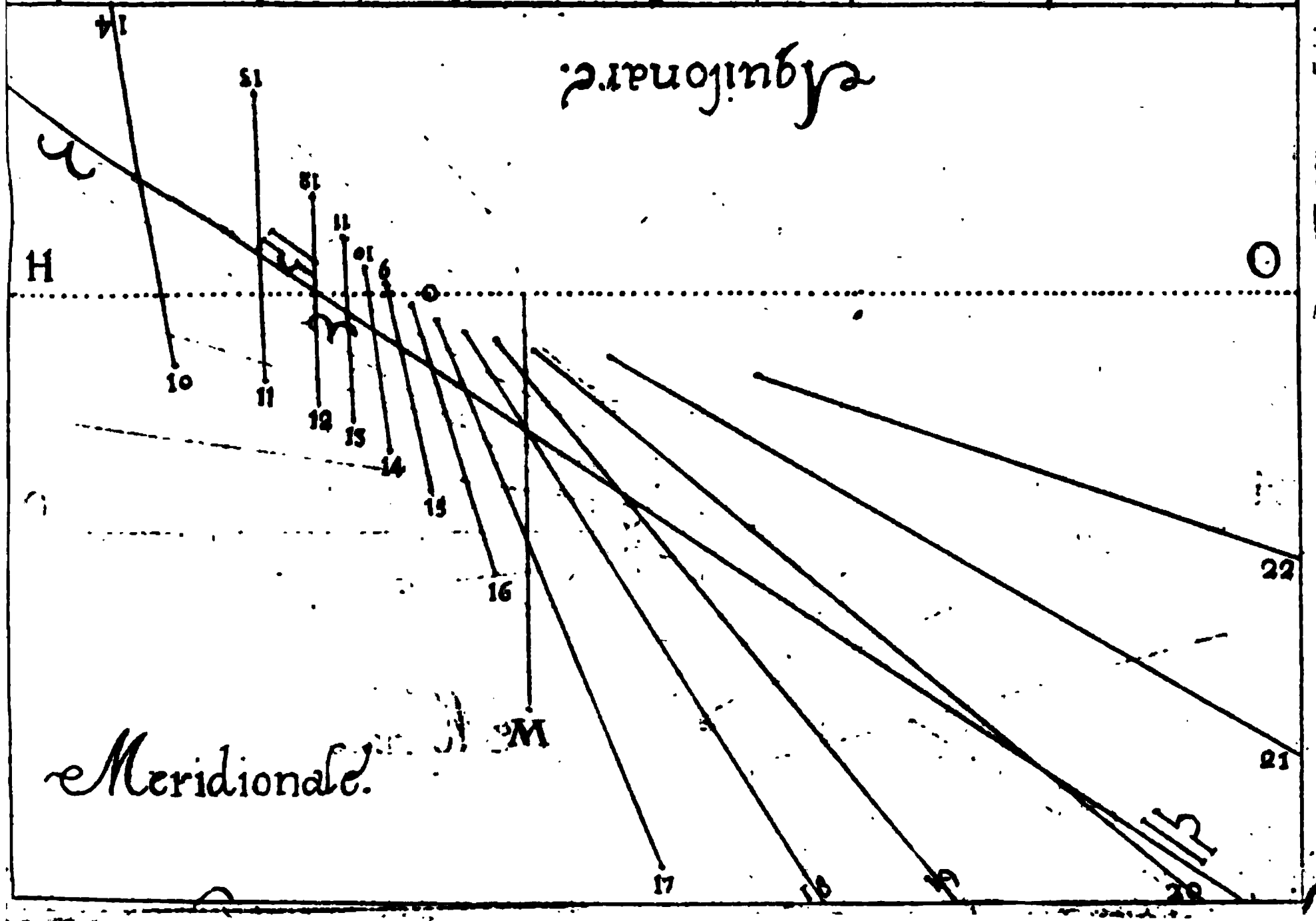
Tab.
LXXXII.

Declinatio ad Occas. Gra: 40. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic Capric.				Equinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M					
15									26 . 24	206 .. 3	9		
16					54 . 38	80 . 2	17 . 9	49 . 32	8				
17	76 . 52	54 . 7	43 . 1	31 . 26	6 . 7	28 . 50	7						
18	70 . 56	26 . 51	32 . 45	18 . 36	352 . 42	21 . 31	6						
19	63 . 33	16 . 14	19 . 24	12 . 37	337 . 16	18 . 28	5						
20	56 . 21	10 . 25	1 . 0	9 . 18	320 . 49	18 . 11	4						
21	46 . 3	6 . 30	336 . 14	7 . 50	305 . 2	20 . 32	3						
22	27 . 9	3 . 30	309 . 5	8 . 9	291 . 7	26 . 46	2						
23	330 . 51	1 . 58	286 . 24	10 . 14	279 . 38	42 . 43	1						
24	270 . 0	3 . 22	270 . 0	14 . 18	270 . 0	120 . 56	24						
25	249 . 31	6 . 13	257 . 57	21 . 54			23						
26	239 . 21	10 . 2	248 . 26	40 . 25			22						
27	231 . 0	15 . 40	239 . 55	167 . 25		Alt. Pol.	21						
28	224 . 23	25 . 42				P . M	20						
29	217 . 10	54 . 22				18 . 36	19						



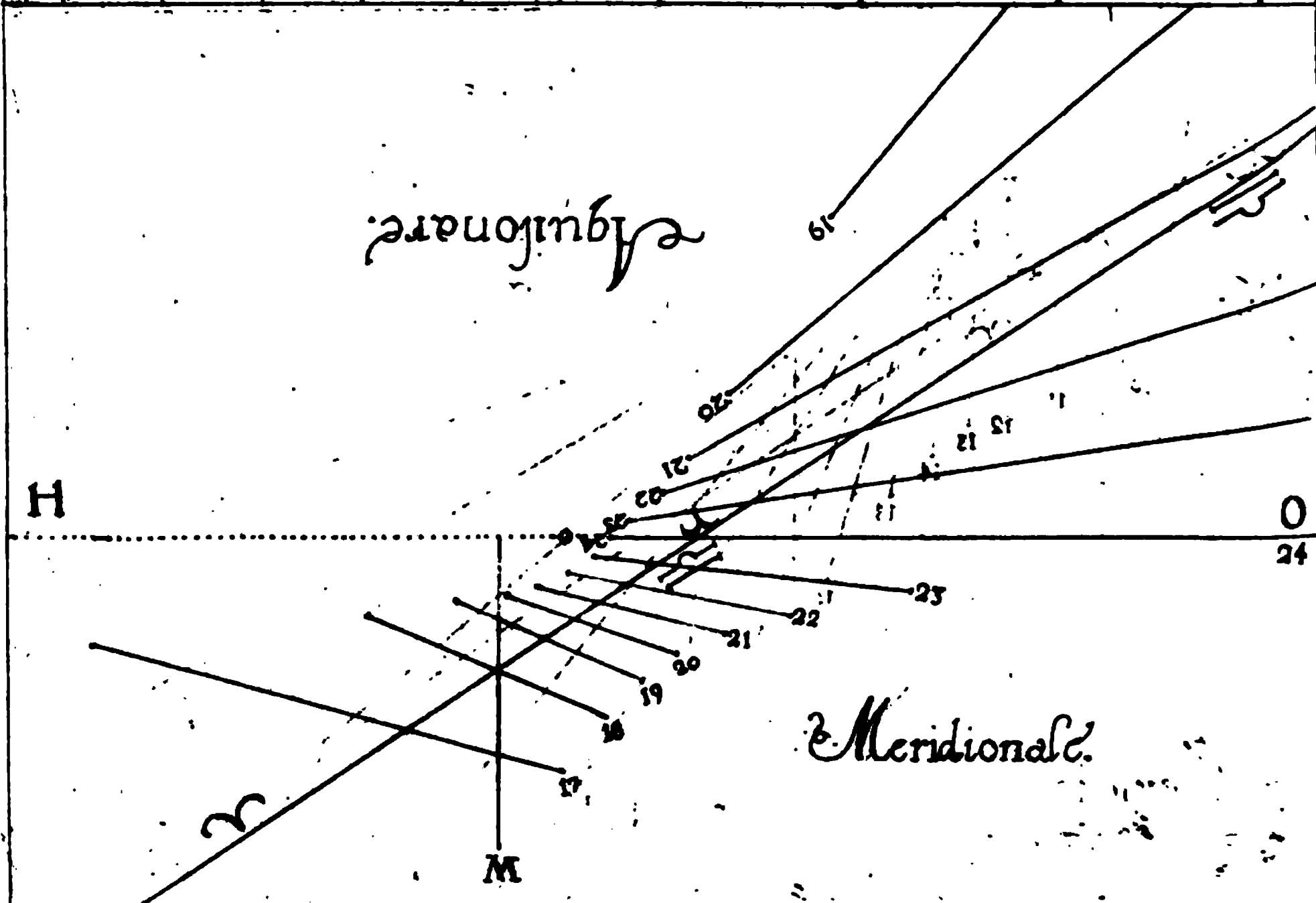
Declinatio. ad Ort. Gra. 41. Lat. 45.													
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
23	278	...	9	163	...	54							1
22	285	.	19	41	.	26							2
21	29	.	3	22	.	9							3
20	299	.	4	13	.	47	308	.	12	87	.	36	4
19	306	.	46	8	.	48	316	.	44	32	.	26	5
18	318	.	23	5	.	17	326	.	44	18	.	58	6
17	345	.	8	2	.	39	334	.	42	12	.	45	7
16	60	.	36	2	.	3	357	.	43	9	.	19	8
15	101	.	48	4	.	16	22	.	20	7	.	43	9
14	116	.	23	7	.	28	50	.	0	7	.	55	10
13	124	.	58	11	.	49	73	.	14	9	.	53	11
12	132	.	8	18	.	37	90	.	0	13	.	49	12
11	138	.	54	32	.	16	102	.	10	21	.	9	13
10	145	.	48	81	.	13	111	.	46	38	.	13	14
9							120	.	9	140	.	57	15
8												94	16
												46	1006



Tab.
LXXXIII

Declinatio ad Octas. Gra. 41. Lat. 45.

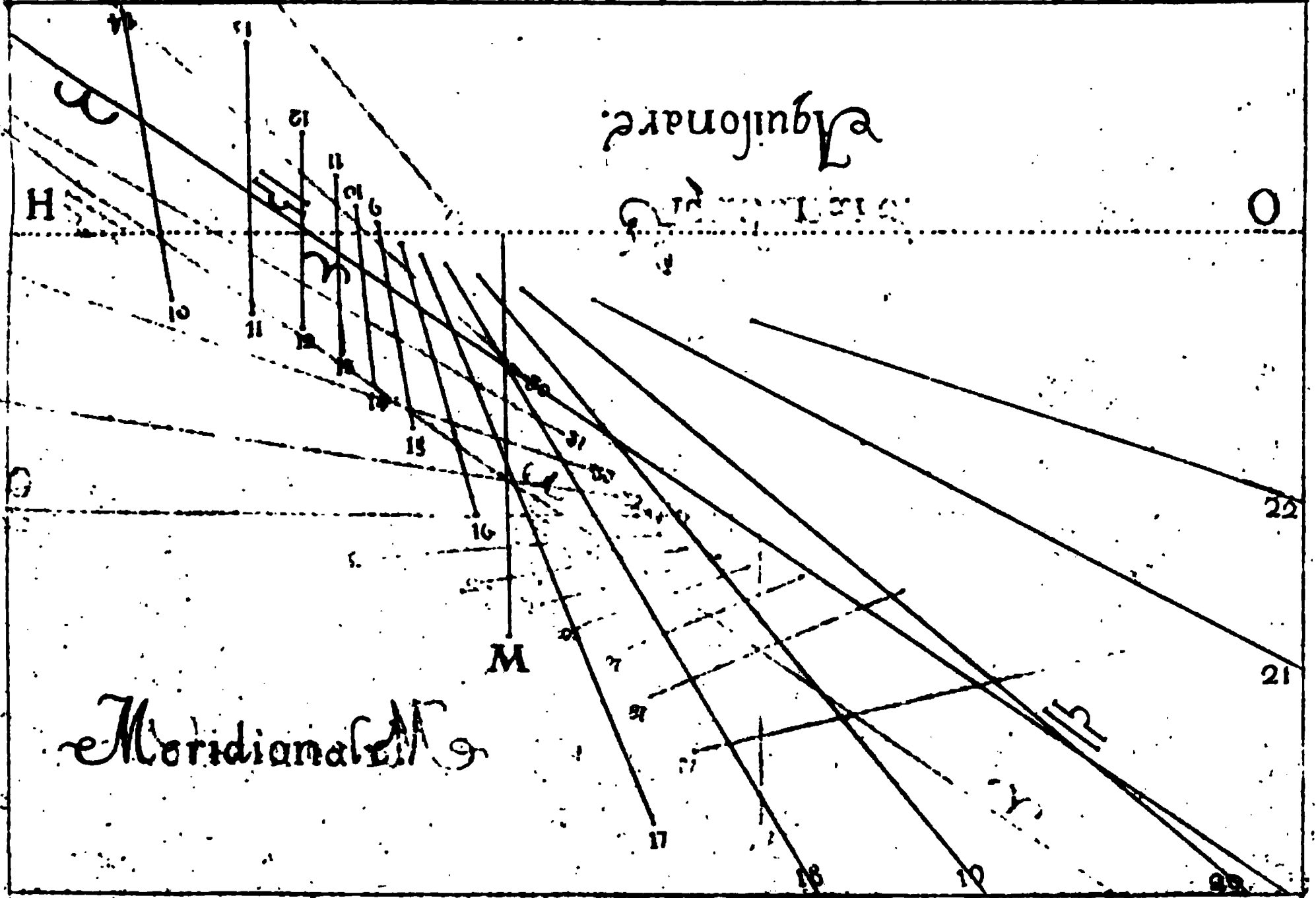
H. Merid.	Tropic Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
15									26	26	240	22	9
16					51	48	87	36	17	22	50	37	8
17	77	42	62	16	43	16	32	26	6	26	29	12	7
18	78	49	28	12	33	16	18	58	353	14	21	23	6
19	64	9	16	48	18	18	12	45	337	52	18	12	5
20	56	44	10	44	2	17	2	19	321	26	17	46	4
21	47	28	6	42	337	40	7	43	305	22	19	54	3
22	30	8	3	41	310	0	7	55	291	22	25	56	2
23	336	48	1	53	286	46	9	53	279	40	40	13	1
24	270	0	3	8	270	0	13	49	270	0	104	22	24
25	248	39	3	58	257	50	21	9					23
26	238	21	9	45	248	14	38	53					22
27	230	54	15	13	239	51	140	57			Act.	Pol.	21
28	224	4	24	52							P.	M.	20
29	217	18	49	44							18	58	19
30	209	56	382	1									18



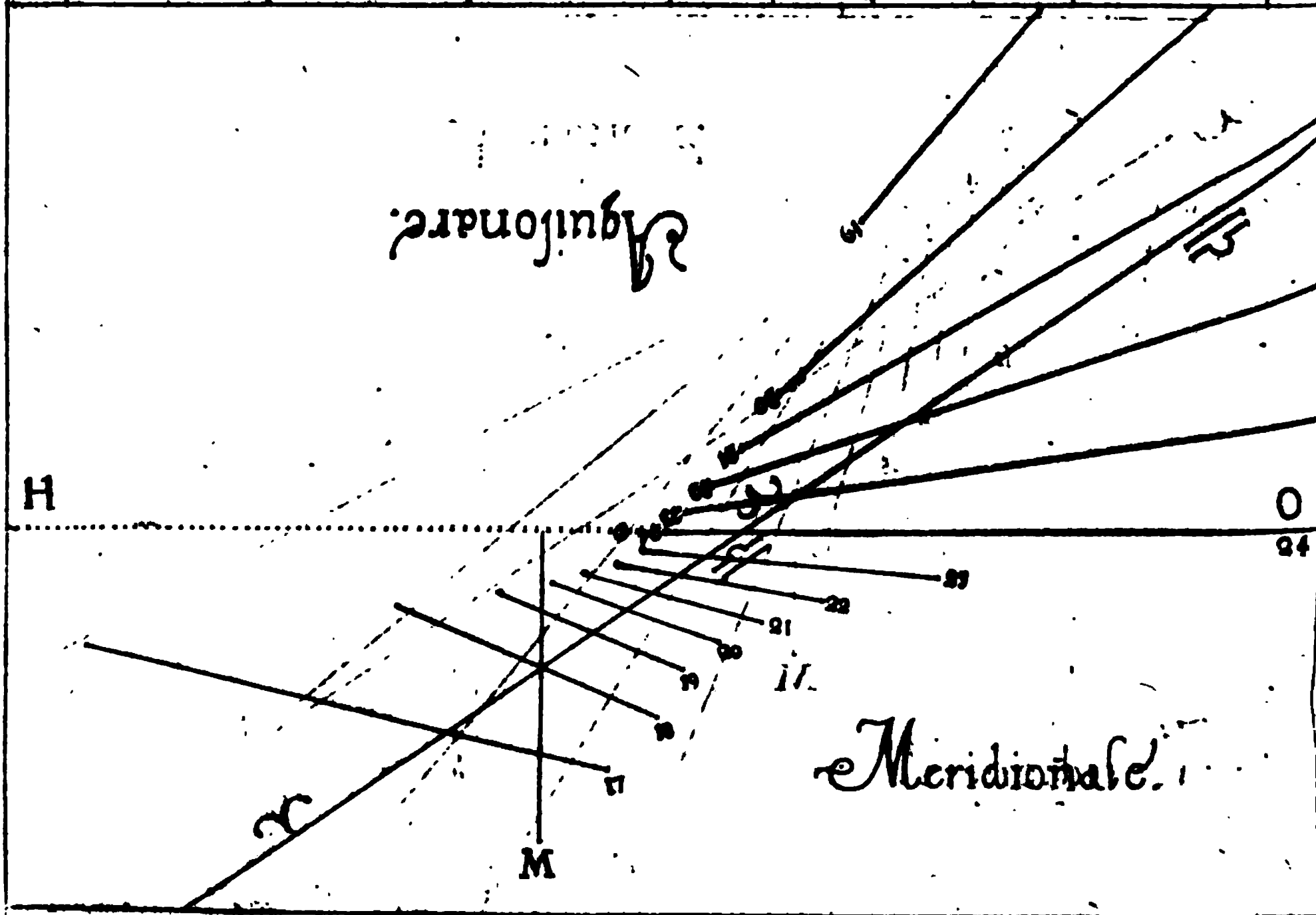
Tab.
LXXXV.

Declinatio ad Ort. Gra. 42. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
23	278	8	201	1									1
22	285	16	44	4									2
21	291	53	23	0									3
20	298	26	14	14	308	4	98	41					4
19	306	14	9	5	316	28	33	49					5
18	316	59	5	28	326	13	19	26					6
17	340	57	2	43	338	50	12	55	338	15	80	37	7
16	37	40	1	53	356	27	9	19	348	13	35	58	8
15	102	25	4	3	20	54	7	36	0	13	23	59	9
14	116	48	7	13	49	1	7	41	14	37	19	0	10
13	125	23	11	29	72	55	9	35	30	52	17	19	11
12	132	33	18	6	90	50	13	20	47	26	18	6	12
11	139	6	31	8	102	18	20	13	62	35	21	44	13
10	145	55	73	46	111	52	35	58	75	25	30	28	14
9					120	11	117	28	85	58	55	49	18
8									94	46	448	26	16



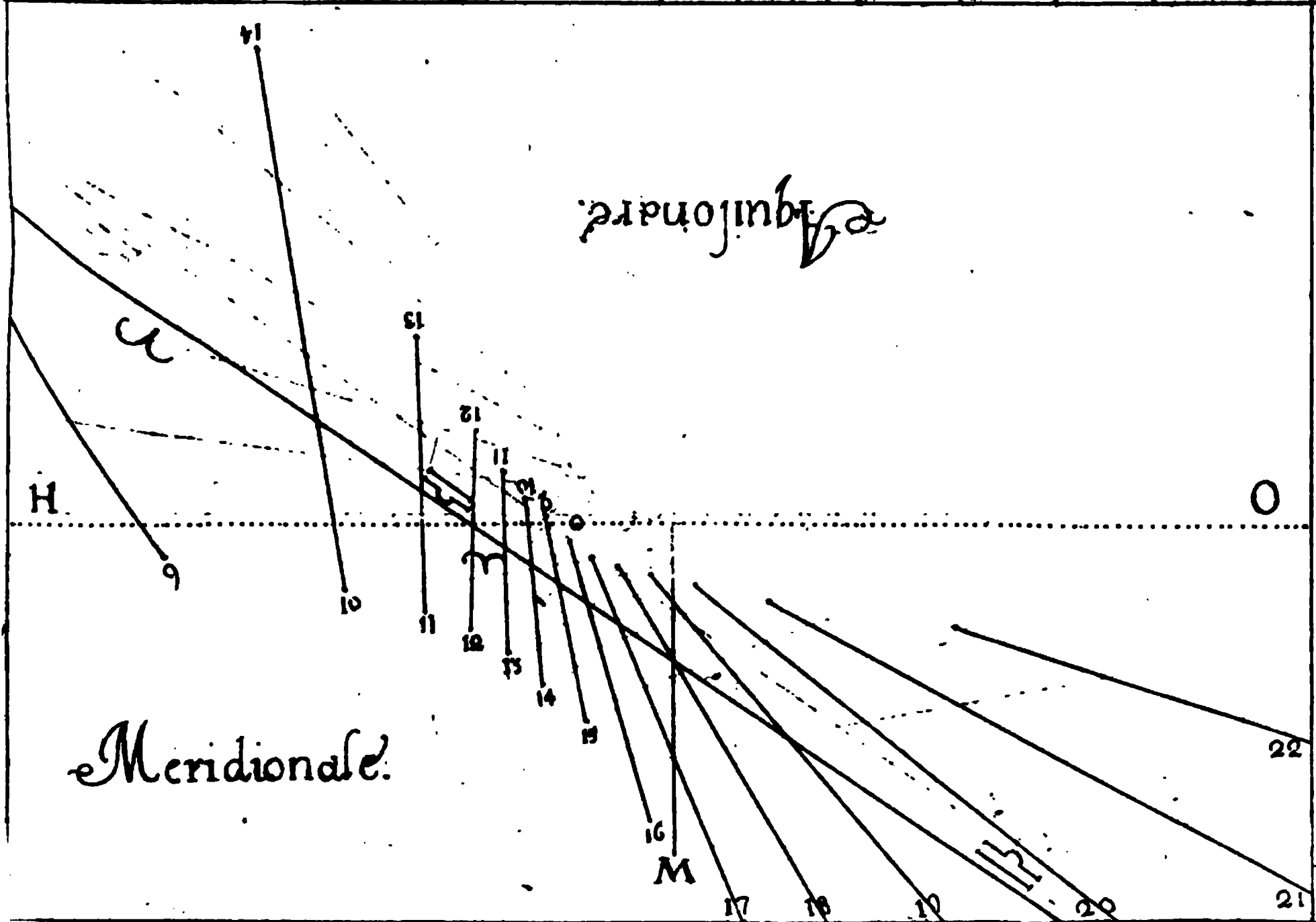
Tab. LXXXVI		Declinatio ad Occas. Gra. 42 Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
15									26	29	276	45	9
16					51	56	28	41	17	35	51	50	8
17	77	46	68	24	34	32	33	49	6	50	29	21	7
18	70	59	29	30	33	47	19	26	353	47	21	17	6
19	64	34	17	28	21	10	12	55	338	28	17	56	5
20	57	19	11	3	3	33	9	19	321	51	17	21	4
21	48	34	6	54	339	6	7	36	305	43	19	17	3
22	32	43	3	49	310	59	7	41	291	31	24	38	2
23	342	34	1	48	287	5	9	33	279	43	37	43	1
24	270	0	2	55	270	0	13	20	270	0	89	9	24
25	248	6	5	44	257	42	20	13					23
26	238	24	9	27	248	8	35	58					22
27	229	55	14	49	239	49	117	28					21
28	223	47	24	5									20
29	217	8	47	25									19
30	209	56	284	23									18



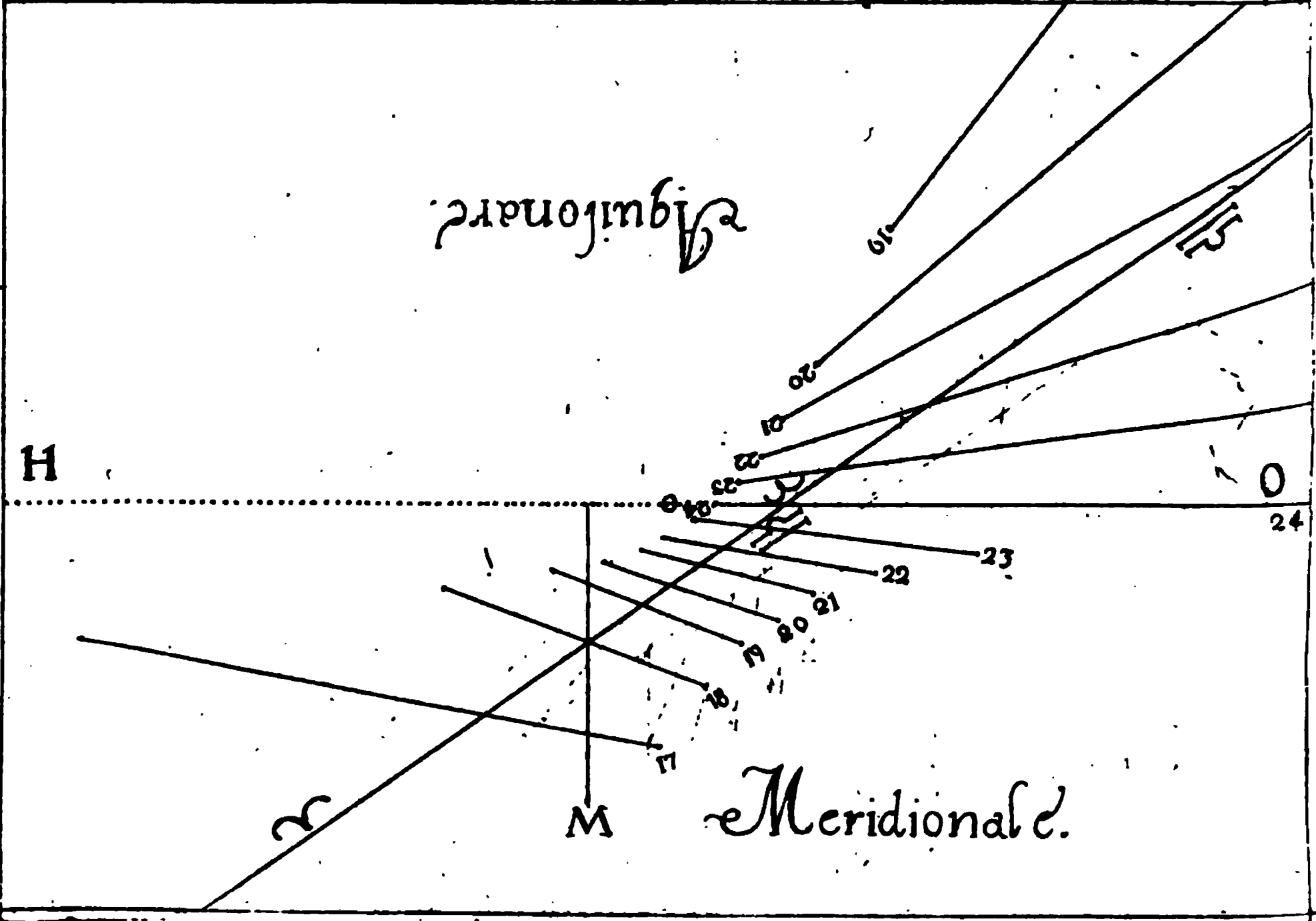
Tab.
LXXXVII

Declinatio ad Ort. Gra. 43. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
23	278	8	340	25									1
22	285	12	47	21									2
21	291	40	23	58									3
20	298	8	14	40	308	3	112	47					4
19	305	10	9	20	315	14	35	13					5
18	315	7	5	38	325	43	19	53					6
17	336	46	2	45	337	58	13	24	338	13	83	22	7
16	53	33	1	41	355	10	9	21	347	53	36	26	8
15	103	11	3	49	19	24	7	30	359	44	23	89	9
14	118	10	6	58	47	57	7	28	14	0	18	30	10
13	126	5	11	10	72	31	9	14	30	15	16	59	11
12	133	1	17	37	90	0	12	53	46	57	17	40	12
11	139	25	30	8	102	25	19	26	62	19	20	59	13
10	146	5	71	30	112	0	34	2	78	18	29	23	14
9					120	18	101	39	85	58	51	32	15
8									94	46	324	19	16

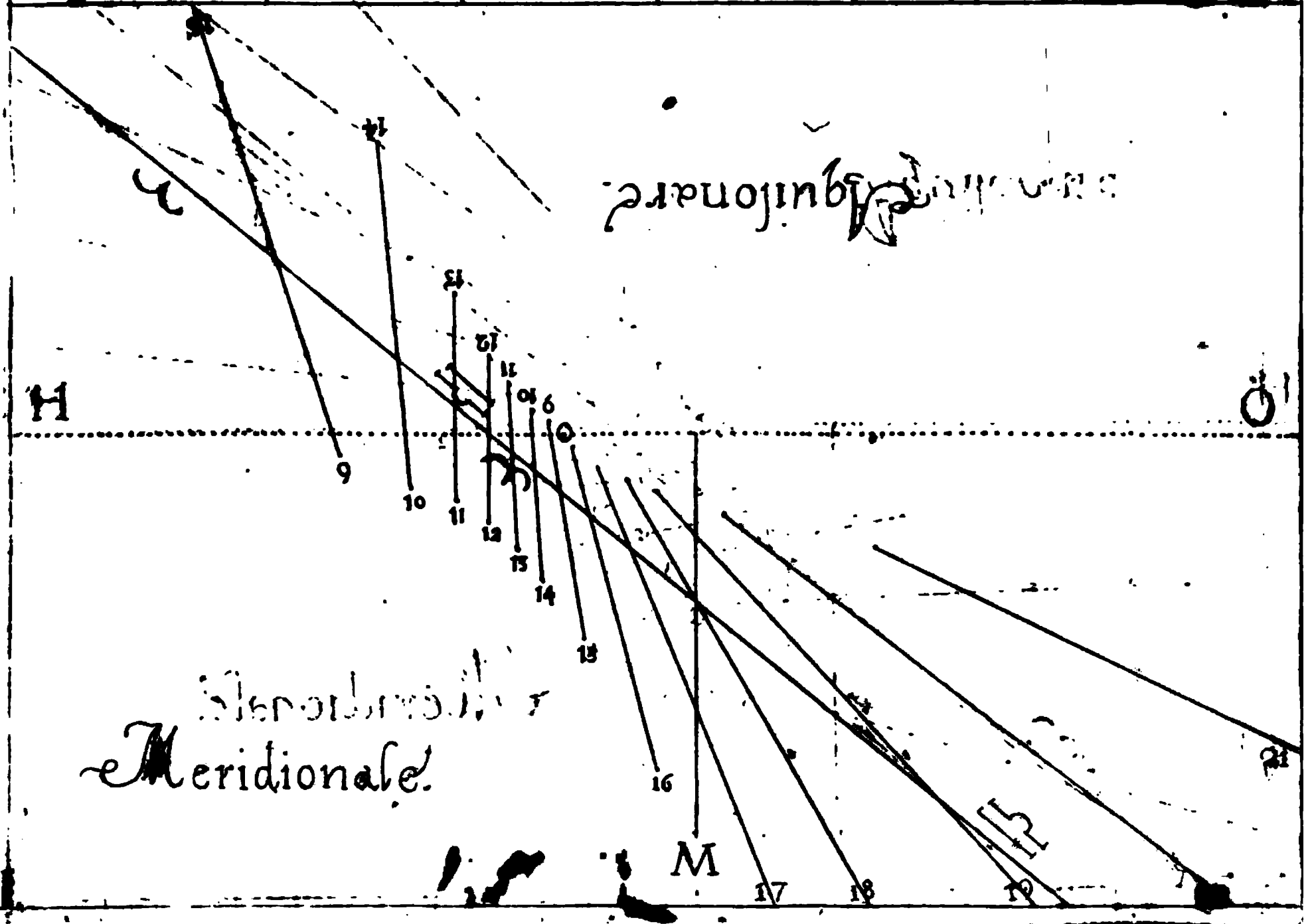


Tab. lxxxviii		Declinatio ad Occas. Gra. 43. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M		
15										26	30	335	26	9
16					51	57	112	47	17	48	53	6	8	
17	77	47	76	18	43	46	35	12	7	15	29	32	7	
18	71	6	31	0	34	17	19	53	354	20	21	12	6	
19	64	46	17	59	22	2	13	4	339	6	17	42	5	
20	57	39	11	23	4	50	9	21	322	25	16	58	4	
21	49	43	7	7	340	36	7	30	306	6	18	41	3	
22	35	27	3	56	312	3	7	28	291	43	23	51	2	
23	349	28	1	45	287	29	9	14	279	46	35	41	1	
24	270	0	2	41	270	0	12	53	270	0	79	48	24	
25	247	6	5	30	257	35	19	26					23	
26	236	34	9	9	248	0	34	2					22	
27	229	53	14	23	239	45	101	39					21	
28	223	21	23	24							Asc.	Pol.	20	
29	216	54	45	29							P	M	19	
30	209	52	242	42							19	53	18	

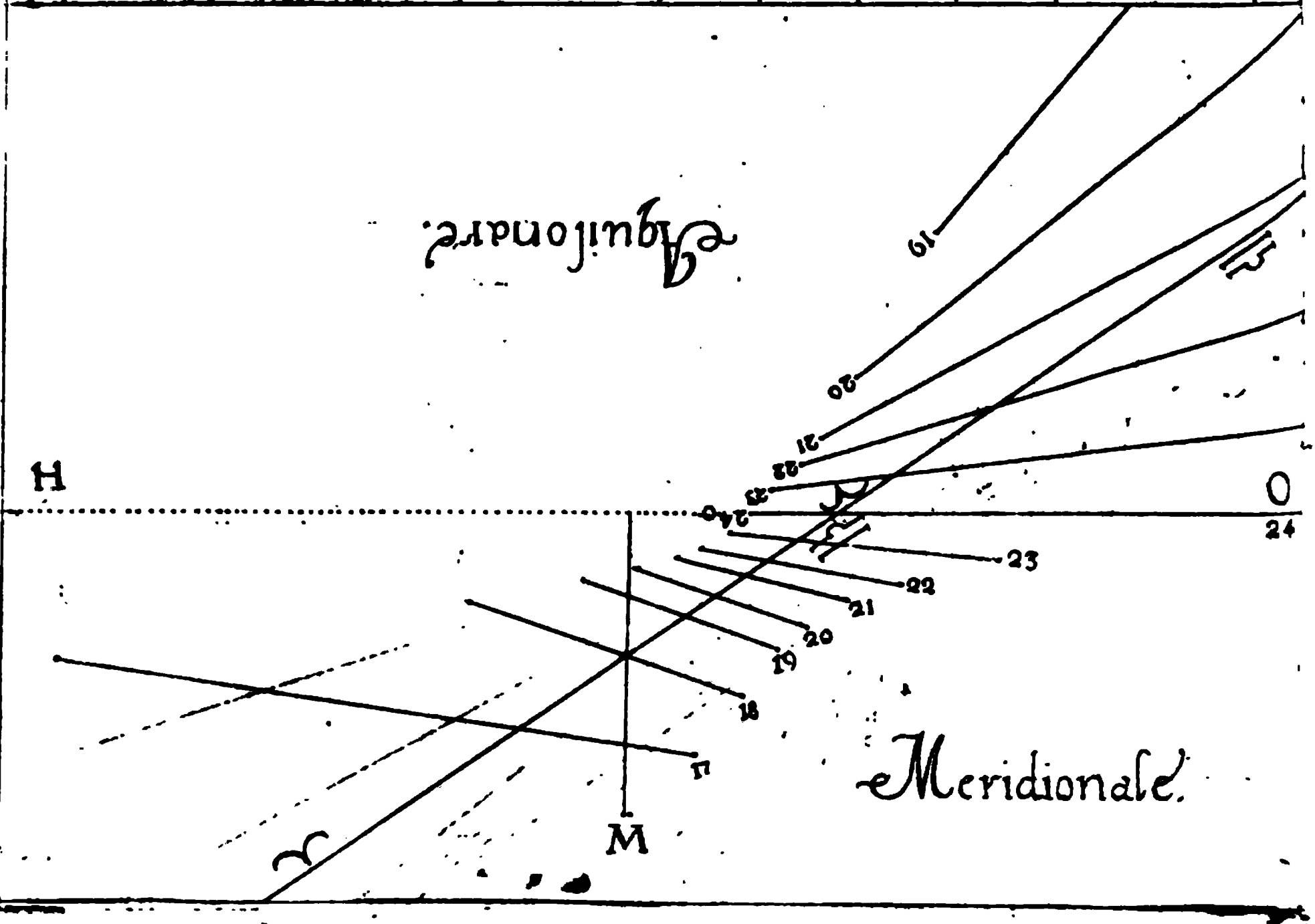


Declinatio ad Ort. Gra. 54 Lat. 48

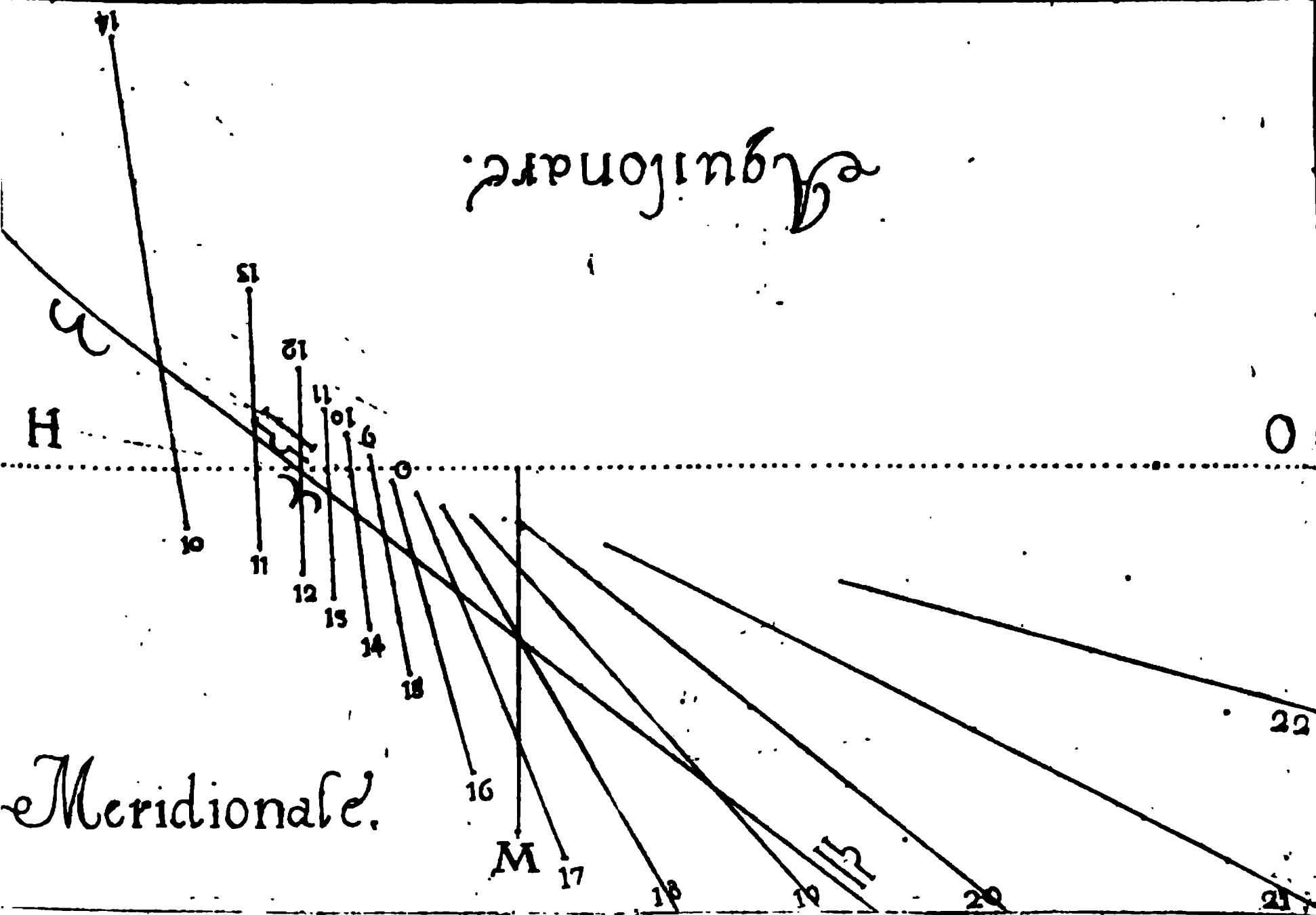
Tropic. Capric.		Equinoctialis.		Tropic. Canceri.		H. Aquil.
Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	Arcus.	Vmbra.	
M	P	M	G	M	P	M
4	189	51				2
7	41	0				3
27	21	19				4
33	12	59	314	5	61	5
302	59	8	321	1	26	6
17	310	4	243	38	15	7
16	316	1	223	46	10	8
15	119	1	331	16	6	9
14	131	4	363	13	5	10
13	135	8	166	25	6	11
12	139	21	70	0	8	12
11	143	27	104	18	13	13
10	148	5	113	38	21	14
9	153	33	236	54	41	15
8			127	43	267	16
7					42	17
					113	



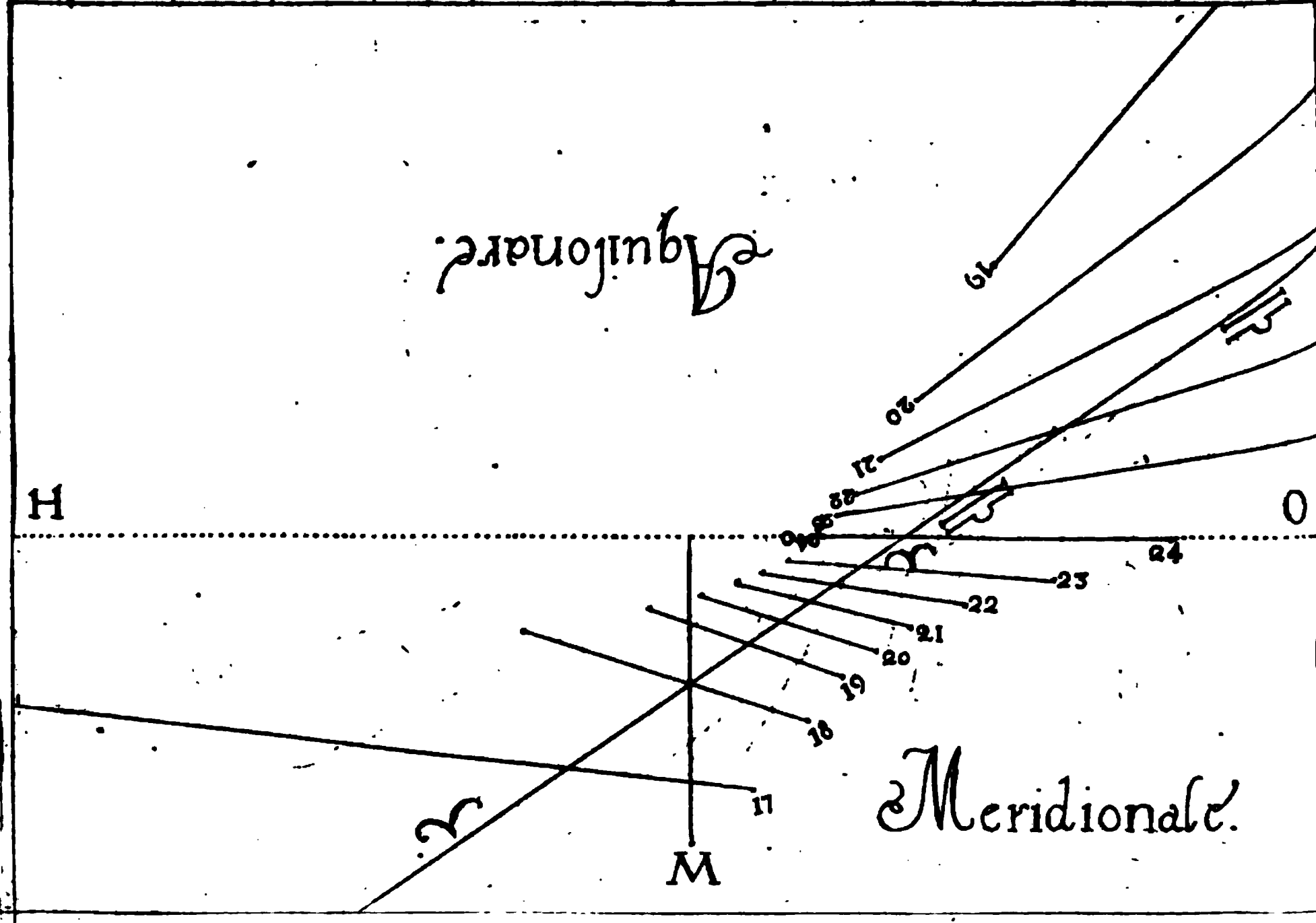
Tab. XXXX		Declinatio ad Occas. Gra. 44. Lat. 45.											
H Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I Aguilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
15									26	32	429	38	9
16					52	4	128	9	18	1	54	21	8
17	77	48	84	40	44	2	36	36	7	39	29	42	7
18	71	14	32	33	34	48	20	18	354	56	21	6	6
19	64	59	18	36	22	54	13	15	339	44	17	27	5
20	58	32	11	44	6	7	9	23	322	58	16	35	4
21	50	38	7	20	342	7	7	24	306	28	18	6	3
22	37	54	4	4	312	55	7	5	291	54	22	43	2
23	356	6	11	43	287	51	8	55	279	49	33	38	1
24	270	0	2	29	270	0	12	26	270	0	70	27	24
25	246	10	5	16	257	27	18	44					23
26	236	11	8	53	247	51	32	25					22
27	229	14	14	1	239	42	90	33	8		Asc.	Pol.	21
28	222	59	22	44							P	M	20
29	216	41	43	37							20	18	19
30	209	50	201	1									18



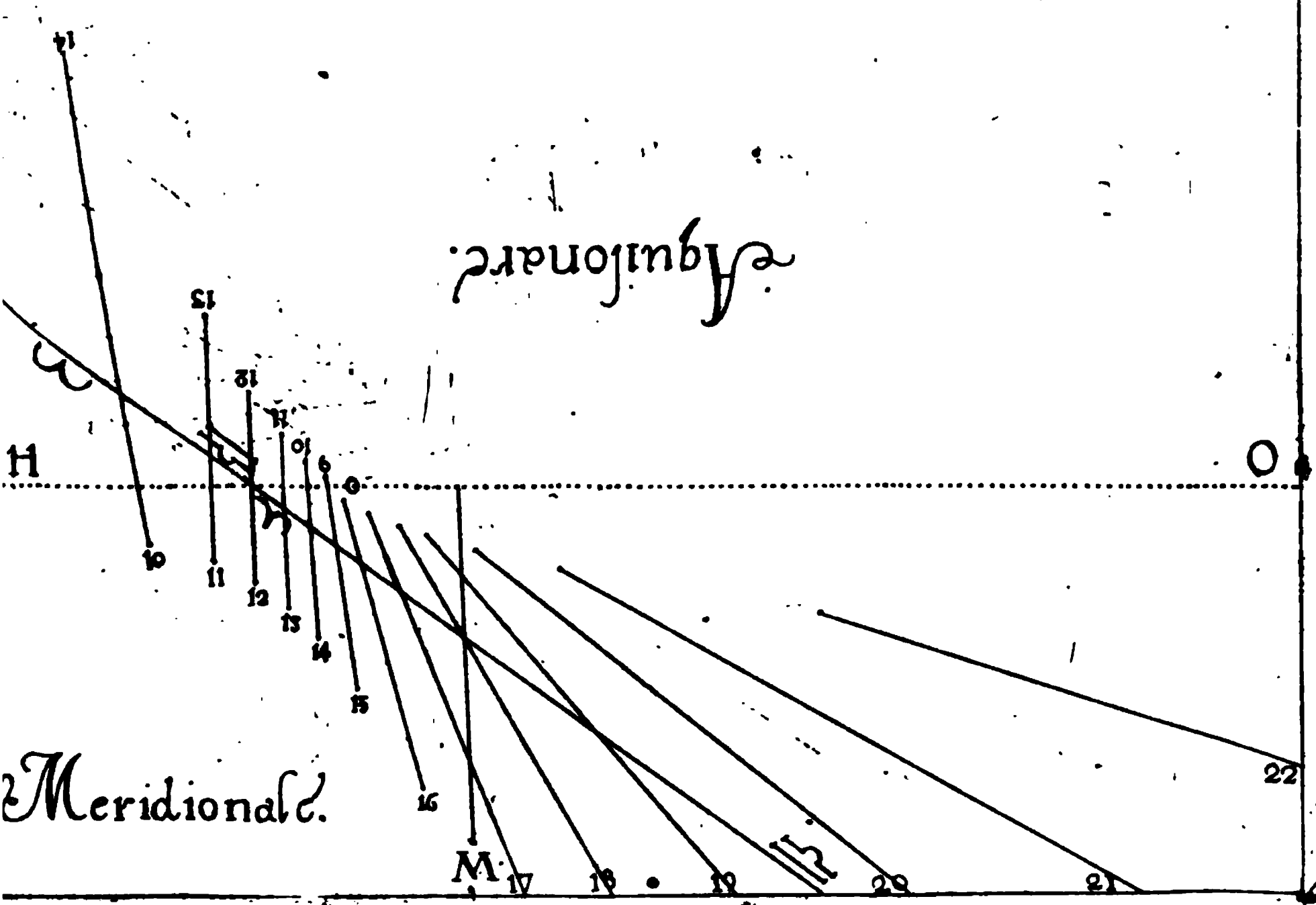
Tab. LXXXXI		Declinatio ad Ort. Gra. 45. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
23	273	8	1587	15									1
22	285	5	54	53									2
21	291	19	26	2									3
20	297	20	15	38	307	54	150	15					4
19	303	51	9	55	315	45	38	11					5
18	312	38	6	0	324	45	20	47					6
17	329	34	3	0	336	19	13	26	337	57	91	34	7
16	43	37	1	22	352	37	9	24	347	16	37	23	8
15	104	39	3	22	16	22	7	20	358	44	24	0	9
14	119	37	6	29	45	45	7	3	12	45	18	29	10
13	127	20	10	33	71	54	8	37	29	1	16	22	11
12	133	59	16	41	90	0	12	0	46	0	16	41	12
11	140	4	28	15	102	43	18	4	61	46	19	53	13
10	146	22	63	43	112	19	30	54	75	6	26	26	14
9					120	22	81	6	85	66	44	13	15
8									94	45	151	53	16



Tab. LXXXII		Declinatio ad Occas. Gra. 45. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
15									26	35	60	6	9
16					52	6	150	15	18	13	55	54	8
17	77	51	96	34	44	15	38	11	8	3	29	56	7
18	71	20	34	16	35	15	20	47	35	29	21	2	6
19	65	15	19	15	23	41	13	26	340	23	1	14	5
20	59	4	12	5	7	23	9	24	323	35	16	12	4
21	51	59	7	35	34	3	7	20	306	52	17	34	3
22	40	8	4	13	31	4	7	3	292	6	21	51	2
23	3	20	1	42	28	6	8	57	279	54	31	54	1
24	270	0	2	16	270	0	12	0	270	0	63	43	24
25	245	26	5	2	257	19	28	4					23
26	235	48	8	37	247	41	30	54					22
27	228	42	13	38	239	38	81	6			Alt.	Pol.	21
28	222	33	22	5							P.	M.	20
29	216	27	41	51							20	47	19
30	209	46	175	17									18



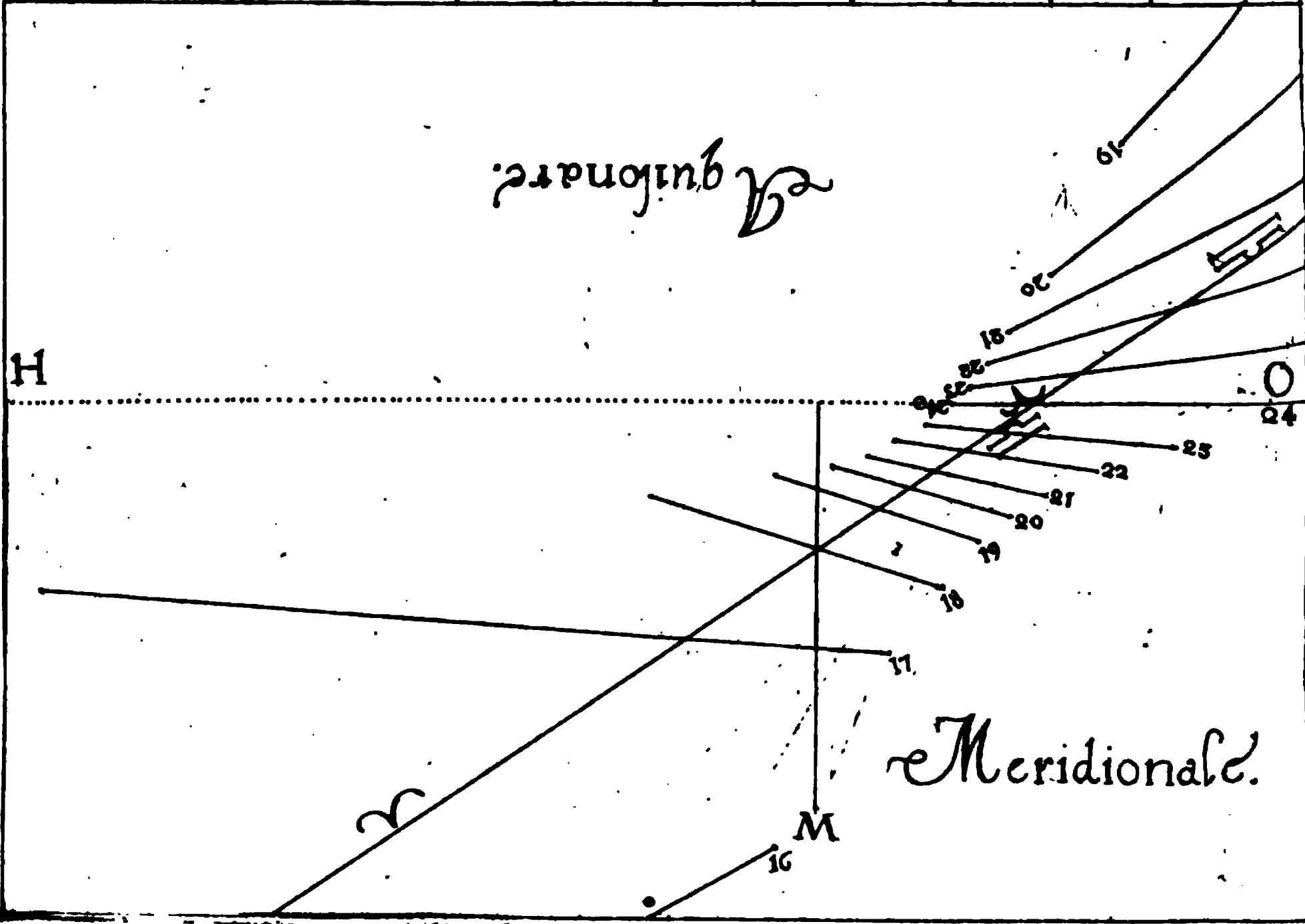
Tab. LXXXIII.		Declinatio ad Ort. Gra. 46. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
23	278.	9	1290.	15									1
22	285.	2	59.	36									2
21	291.	11	27.	10									3
20	297.	2	16.	9	307.	54	182.	17					4
19	302.	53	10.	13	315.	31	39.	52					5
18	311.	7	6.	12	324.	17	21.	17					6
17	326.	35	3.	8	335.	28	13.	38	336.	50	96.	21	7
16	36.	38	1.	15	351.	21	9.	28	346.	47	37.	52	8
15	105.	40	3.	9	14.	45	7.	15	358.	14	24.	2	9
14	120.	13	6.	15	44.	30	6.	51	12.	8	18.	20	10
13	128.	29	10.	16	71.	17	8.	19	28.	31	16.	5	11
12	134.	30	16.	15	90.	0	11.	35	45.	30	16.	15	12
11	140.	26	27.	24	102.	51	17.	24	61.	29	18.	53	13
10	146.	31	60.	31	112.	27	29.	27	74.	59	25.	17	14
9.					120.	27	73.	25	88.	55	41.	24	15
8									94.	47	124.	38	16



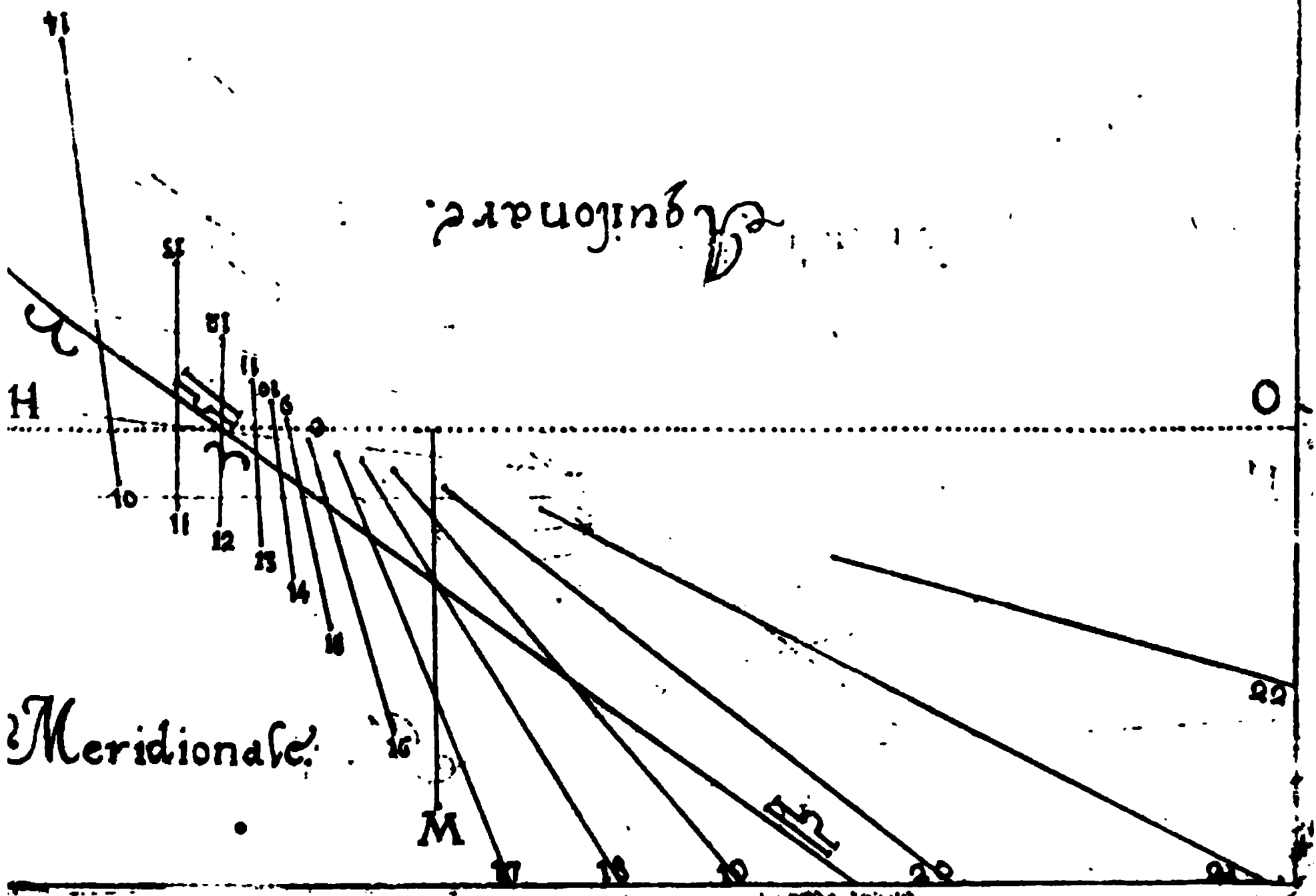
Tab.
LXXXIV.

Declinatio ad Occas. Gra. 46. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M					
15									26 . 35	982 . 43	9		
16					52 . 5	182 . 17	18 . 25	57 . 21			8		
17	77 . 52	112 . 17	44 . 29	39 . 52	8 . 26	30 . 9					7		
18	71 . 27	36 . 11	35 . 43	21 . 17	356 . 3	20 . 58					6		
19	65 . 18	19 . 54	24 . 32	13 . 38	341 . 2	17 . 2					5		
20	59 . 25	12 . 27	8 . 39	9 . 28	324 . 9	15 . 53					4		
21	52 . 31	7 . 49	345 . 15	7 . 15	307 . 17	17 . 13					3		
22	42 . 5	4 . 23	315 . 30	6 . 51	292 . 18	21 . 3					2		
23	9 . 2	1 . 44	288 . 43	8 . 19	279 . 58	30 . 20					1		
24	270 . 0	2 . 3	270 . 0	11 . 35	270 . 0	58 . 7					24		
25	244 . 23	4 . 49	257 . 9	17 . 24							23		
26	235 . 46	8 . 22	247 . 33	29 . 27							22		
27	228 . 3	13 . 17	239 . 33	73 . 25							21		
28	222 . 10	21 . 29									20		
29	216 . 14	40 . 18									19		
30	209 . 43	155 . 58									18		



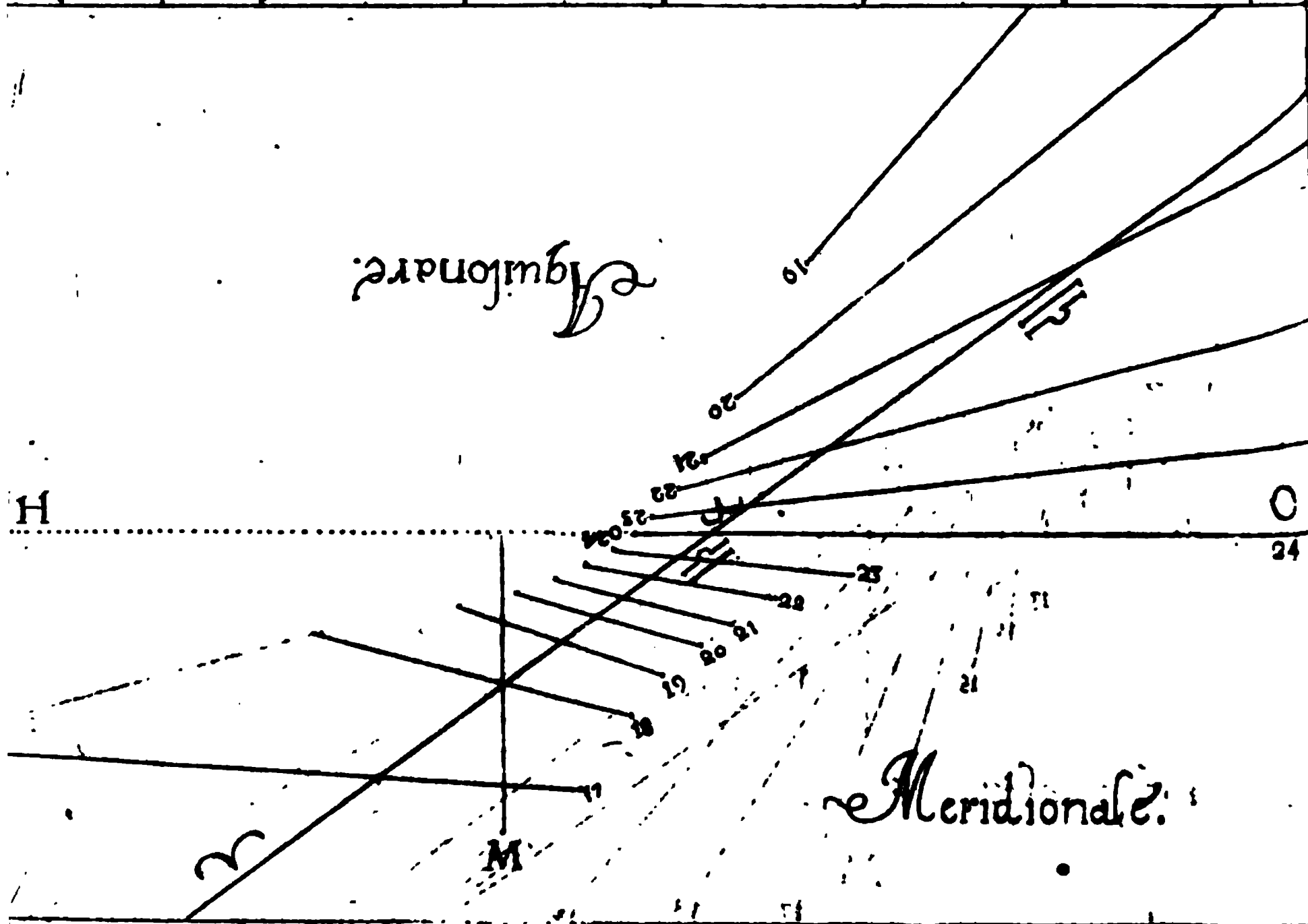
Tab. LXXXV.		Declinatio ad Ort. Gra. 47. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
22	284	58	55	58									2
21	270	59	28	29									3
20	256	42	16	42	307	55	230	17					4
19	302	39	10	31	315	18	41	43					5
18	309	42	6	24	323	49	21	48					6
17	323	9	3	15	334	42	13	51	337	44	102	15	7
16	26	58	1	8	350	7	9	31	346	38	38	26	8
15	106	51	2	56	13	10	7	11	357	43	24	5	9
14	121	38	6	1	43	10	6	39	11	28	18	11	10
13	128	43	9	59	70	45	8	2	27	41	15	49	11
12	135	2	15	50	90	0	11	11	44	57	18	80	12
11	140	44	26	36	103	1	16	53	61	9	18	16	13
10	146	42	57	41	112	36	28	8	74	51	24	125	14
9	153	24	68	29	120	30	67	12	85	53	38	57	15
8									94	47	107	36	16



Tab.
LXXXV

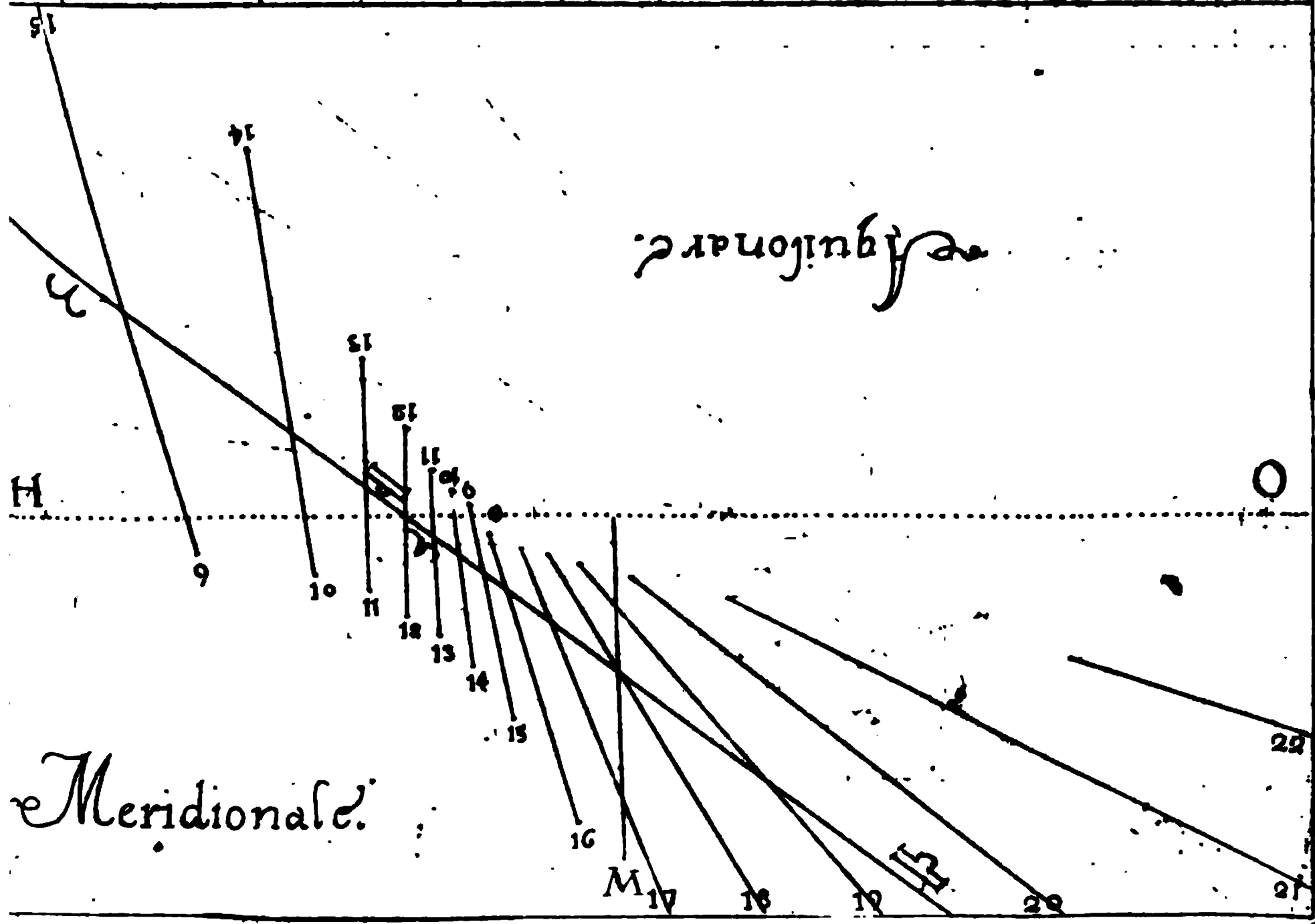
Dedination ad Occas. Gra. 47. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
15									26	36	2152.	16	9
16					52	5	230	17	18	36	59	6	8
17	77	54	258	50	44	42	41	43	8	50	30	23	7
18	71	33	38	25	36	11	21	48	356	37	20	56	6
19	66	48	20	43	25	18	13	51	341	43	16	50	5
20	59	54	12	60	9	53	9	31	324	47	15	53	4
21	52	42	8	2	346	44	7	11	307	45	16	33	3
22	44	23	4	32	316	50	6	39	292	33	20	18	2
23	16	32	1	48	289	15	8	2	280	1	28	54	1
24	270	0	1	49	270	0	11	11	270	0	53	39	24
25	243	15	4	36	256	59	16	53	261	52	781	-14	23
26	233	19	8	6	247	24	28	8					22
27	227	34	12	57	239	29	67	2			At. Def.		21
28	221	45	20	54	223	34	25	43			P	M	20
29	215	58	38	51	217	19	55	24			21	48	19
30	209	38	141	10									18

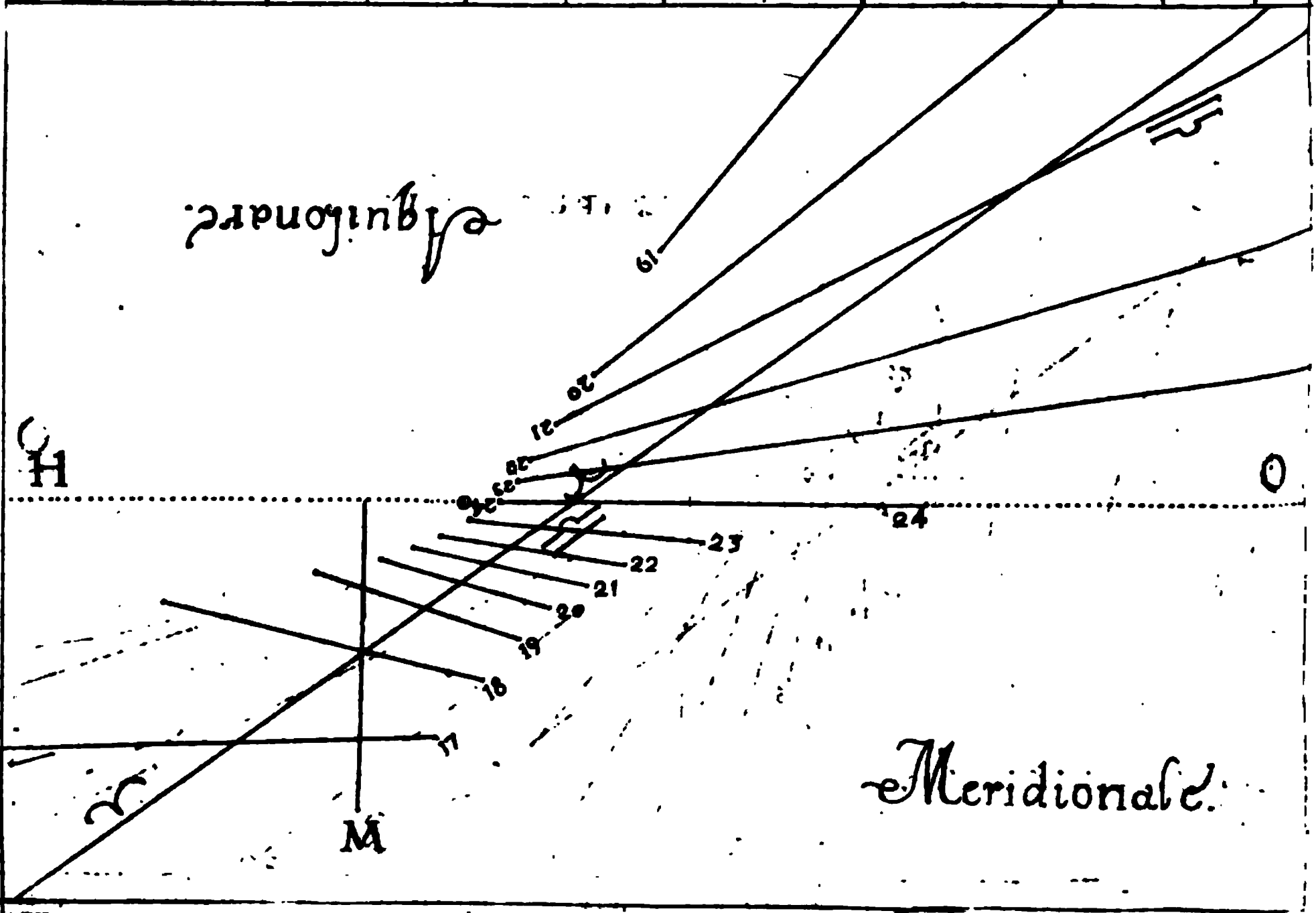


Tab. LXXXVII Declinatio ad Ort. Gra. 48. Lat. 45.

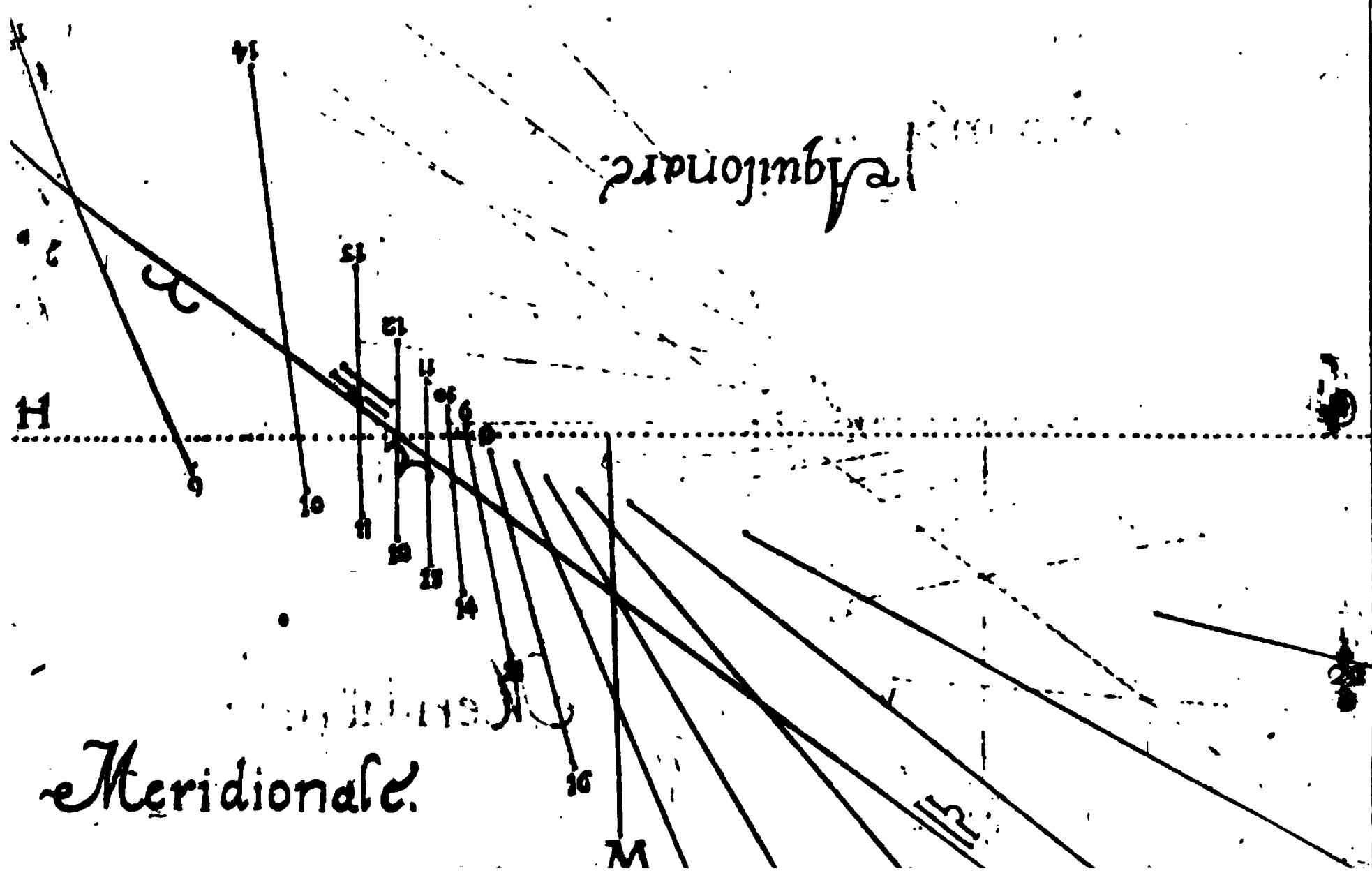
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
22	284	56	72	14									2
21	290	51	29	44									3
20	296	20	17	15	307	49	314	49					4
19	302	10	10	50	315	6	34	10					5
18	308	15	6	37	323	23	22	21					6
17	319	48	3	23	333	54	14	3	337	37	108	7	7
16	17	37	1	2	348	52	9	35	346	20	38	58	8
15	108	25	2	43	11	28	7	7	357	13	24	6	9
14	122	12	5	48	41	1	6	28	10	49	18	3	10
13	129	46	9	43	70	17	7	44	27	1	15	33	11
12	135	34	15	26	90	0	10	48	44	26	15	26	12
11	141	3	25	49	103	11	16	11	60	50	17	39	13
10	146	51	54	58	112	46	26	56	74	43	23	14	14
9	153	25	41	37	120	36	61	44	85	52	36	32	15
8									94	48	90	87	16



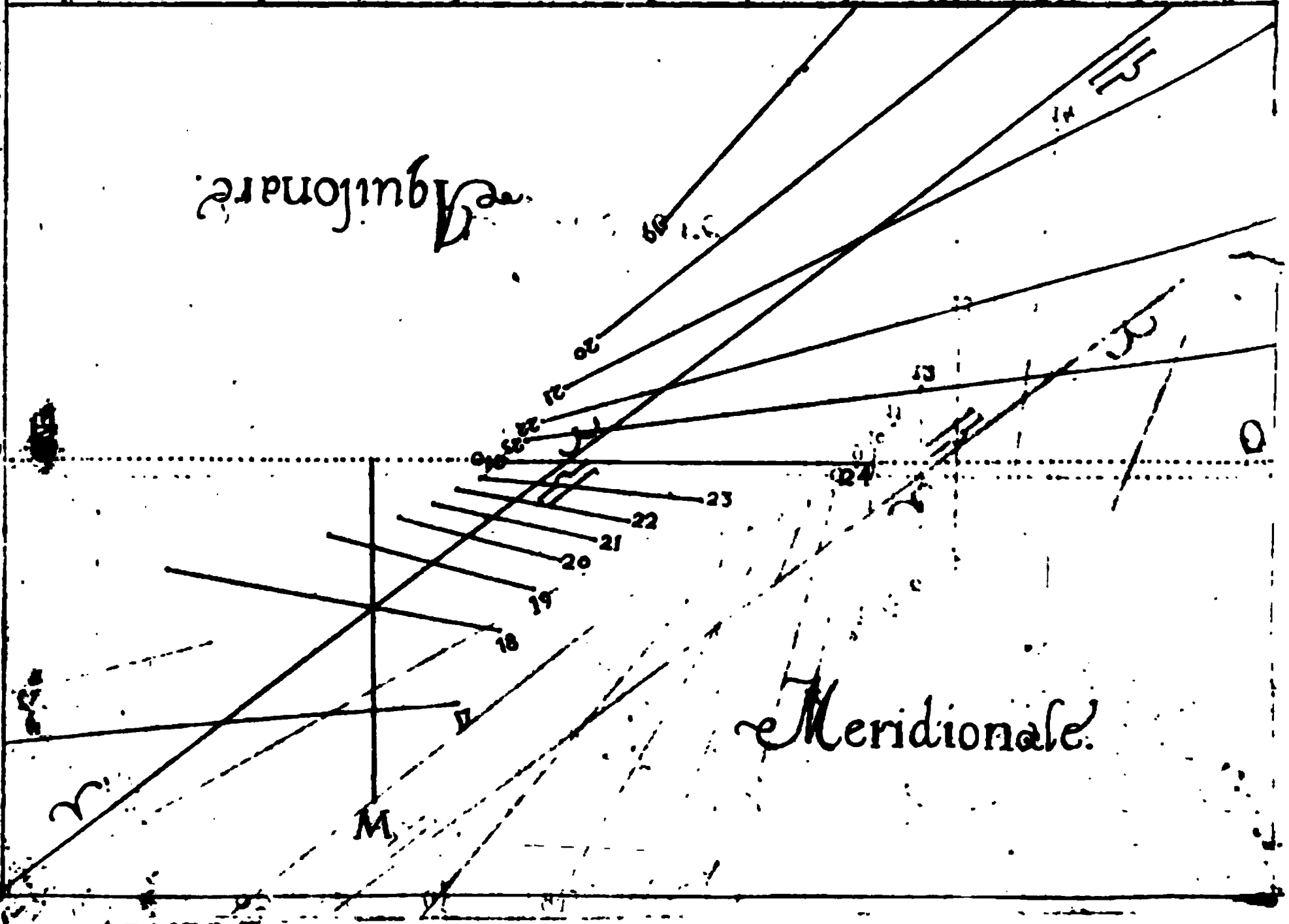
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
15													9
16					52		41	1814	49	18		47	8
17	77		54	165	24	44		54	43		43	9	7
18	71		39	40		39	36		37	22		21	6
19	66		0	21		29	26		6	14		3	5
20	60		29	13		14	11		8	9		35	4
21	53		23	8		17	348		32	7		7	3
22	46		8	4		43	318		9	6		28	2
23	23		29	1		51	289		43	7		44	1
24	270		0	1		37	270		0	10		48	24
25	241		54	4		23	256		49	16		11	23
26	232		59	7		52	257		14	26		56	22
27	226		59	12		37	239		24	61		44	21
28	221		21	20		21							20
29	215		44	37		27							19
30	209		34	126		34							18



Tab. Declinatio ad Ort. Gra. 49. Lat. 45.													
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
22	284	53	81	29									2
21	290	42	31	17									3
20	296	5	17	51	307	40	496	57					4
19	301	27	11	10	314	56	46	0					5
18	307	53	6	49	322	58	22	55					6
17	317	42	3	32	333	10	14	16	337	31	115	28	7
16	6	3	1	1	347	40	9	39	346	3	39	33	8
15	109	48	2	31	9	49	7	4	356	44	24	10	9
14	123	51	5	35	40	25	6	18	10	10	17	57	10
13	130	28	9	27	69	44	7	29	26	19	15	10	11
12	136	9	15	3	90	0	10	27	43	51	15	4	12
11	141	26	25	7	103	22	15	33	60	29	17	7	13
10	147	5	52	40	112	58	25	49	74	34	22	20	14
9	153	26	19	67	120	42	57	7	85	51	34	38	15
8									94	48	81	23	16



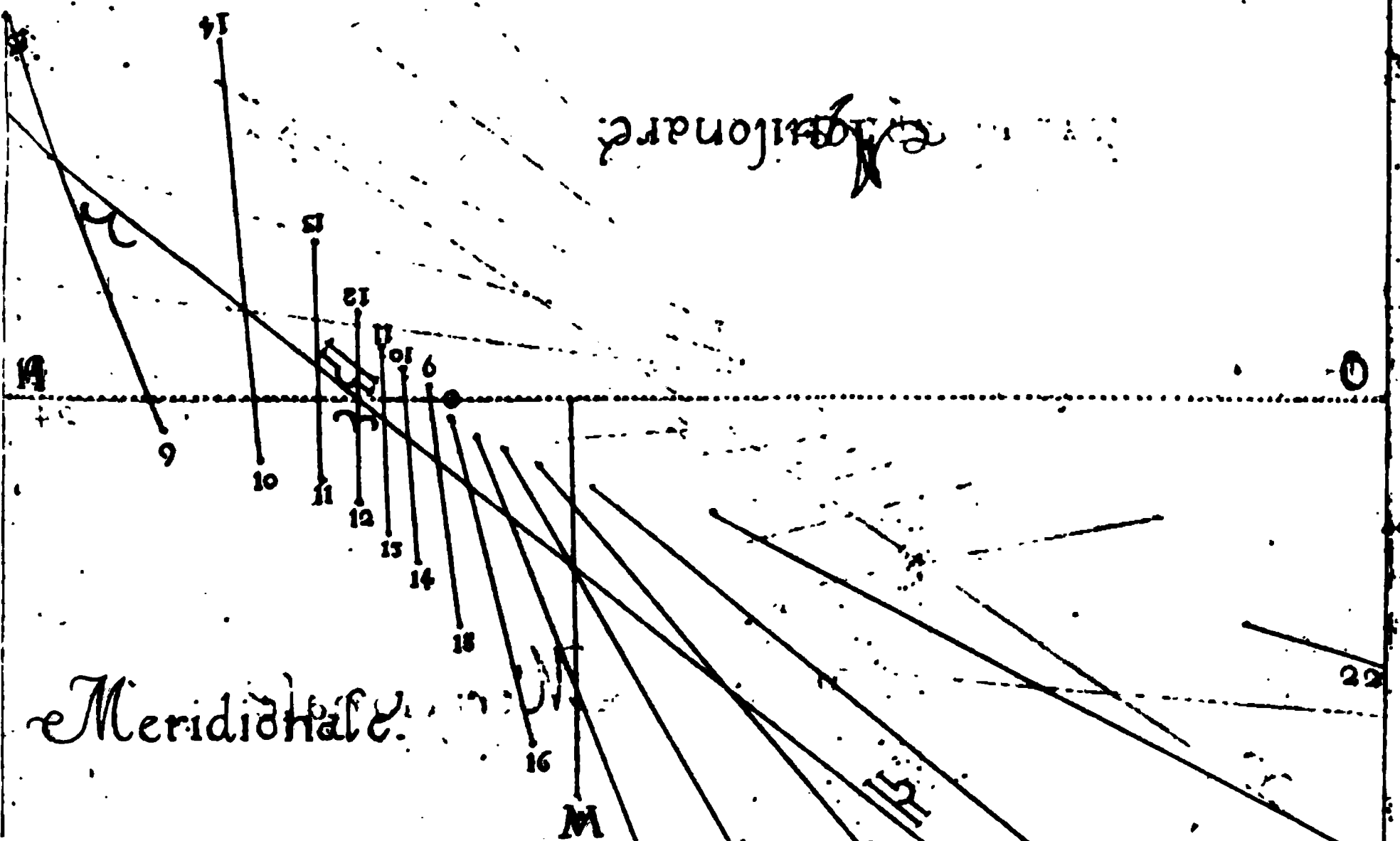
Tab.		Declinatio : ad Occas. Gra. 49. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M. P.	M.	G.	M. P.	M.	G.	M. P.	M.				
16					52	20	496	27	18	59	62	39	8
17	77	56	236	54	45	4	46	0	9	35	30	52	7
18	71	44	43	25	37	22	22	55	387	46	20	50	6
19	66	14	22	20	26	50	14	16	343	51	16	27	5
20	60	48	13	39	12	20	9	39	326	4	14	56	4
21	54	37	8	32	350	11	7	4	308	39	13	40	3
22	47	56	4	35	319	33	6	18	293	0	18	53	2
23	28	16	4	37	290	16	7	29	280	16	26	19	1
24	270	0	1	23	270	0	16	27	270	0	46	2	24
25	240	22	4	10	256	38	13	33	261	53	219	15	23
26	232	8	7	38	247	2	25	47					22
27	226	14	12	18	239	18	57	7					21
28	220	31	19	50			2	11			Alt. Pol.		20
29	213	26	36	15			1	0			P. M.		19
30	209	26	117	8							35	22	18



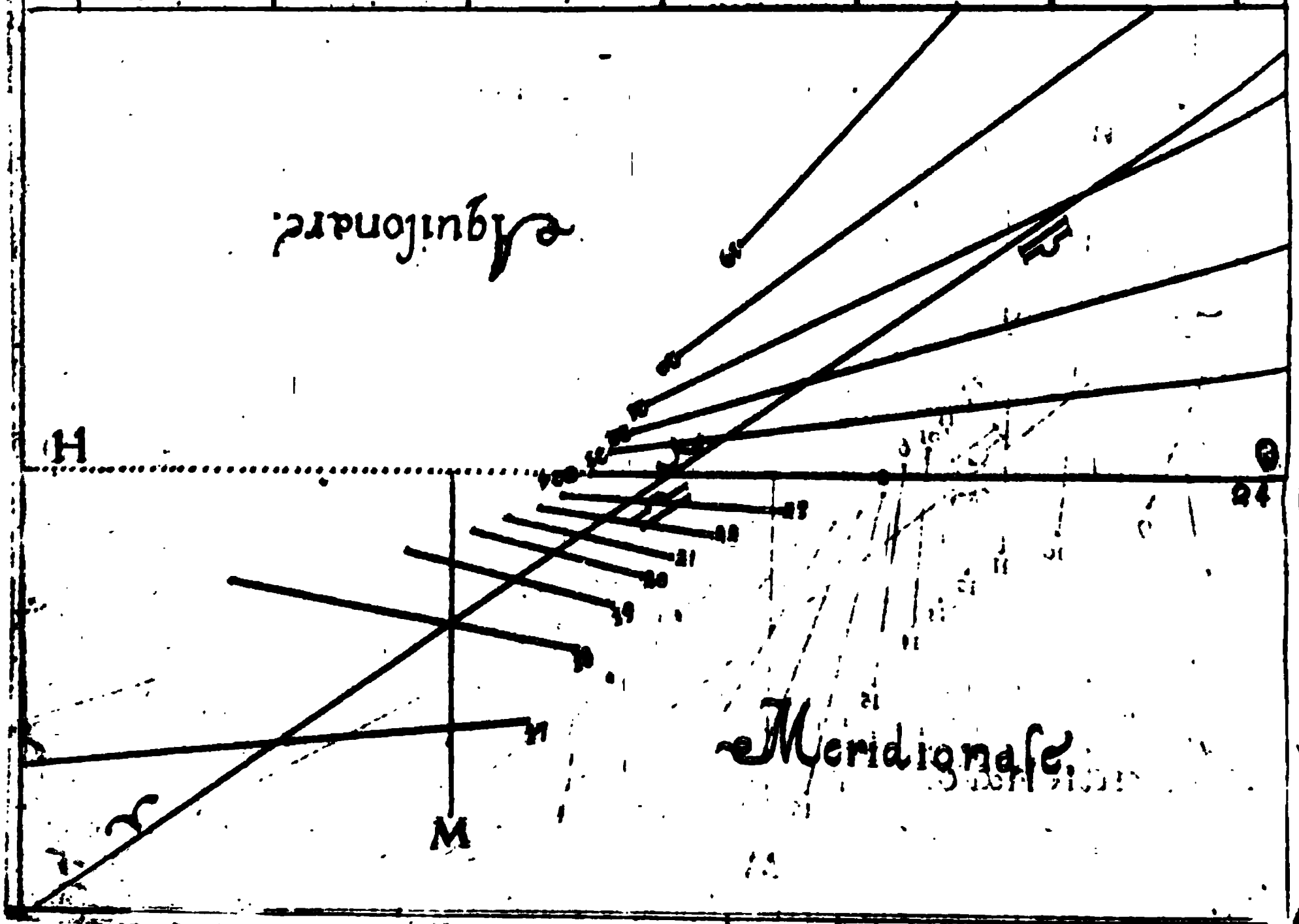
Tab.
CI.

Declinatio ad Ort. Gra. 50. Lat. 45.

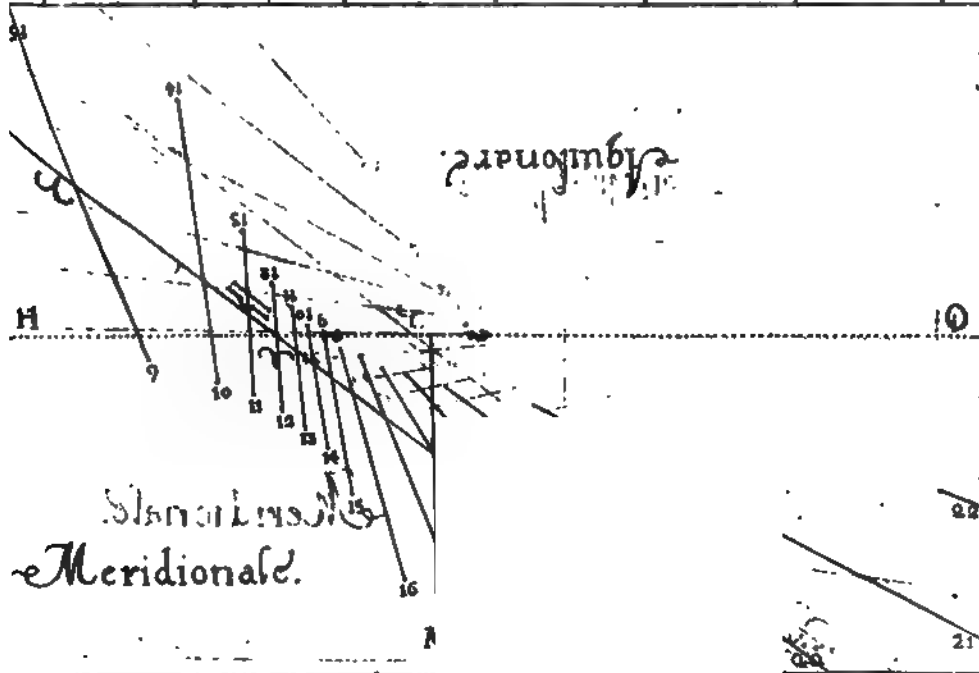
H. Merid.	Tropic Capric.				Equinoctialis.				Tropic Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
22	284	43	96	52									2
21	290	37	32	38									3
20	295	47	18	23	307	48	197	21					4
19	300	54	11	27	314	48	47	55					5
18	305	42	7	2	322	37	23	32					6
17	315	11	3	40	332	31	14	9	337	30	120	14	7
16	355	27	0	59	346	36	9	42	345	51	39	54	8
15	111	20	2	20	8	24	7	1	356	22	24	9	9
14	128	27	5	25	39	17	6	58	9	40	17	46	10
13	131	27	9	14	69	25	7	13	25	49	15	5	11
12	135	45	14	41	90	0	10	6	45	28	14	42	12
11	141	51	24	32	103	52	16	9	60	19	16	35	13
10	147	13	50	49	113	13	25	27	74	34	21	32	14
9					120	55	53	46	85	56	32	51	15
8									94	54	72	37	16



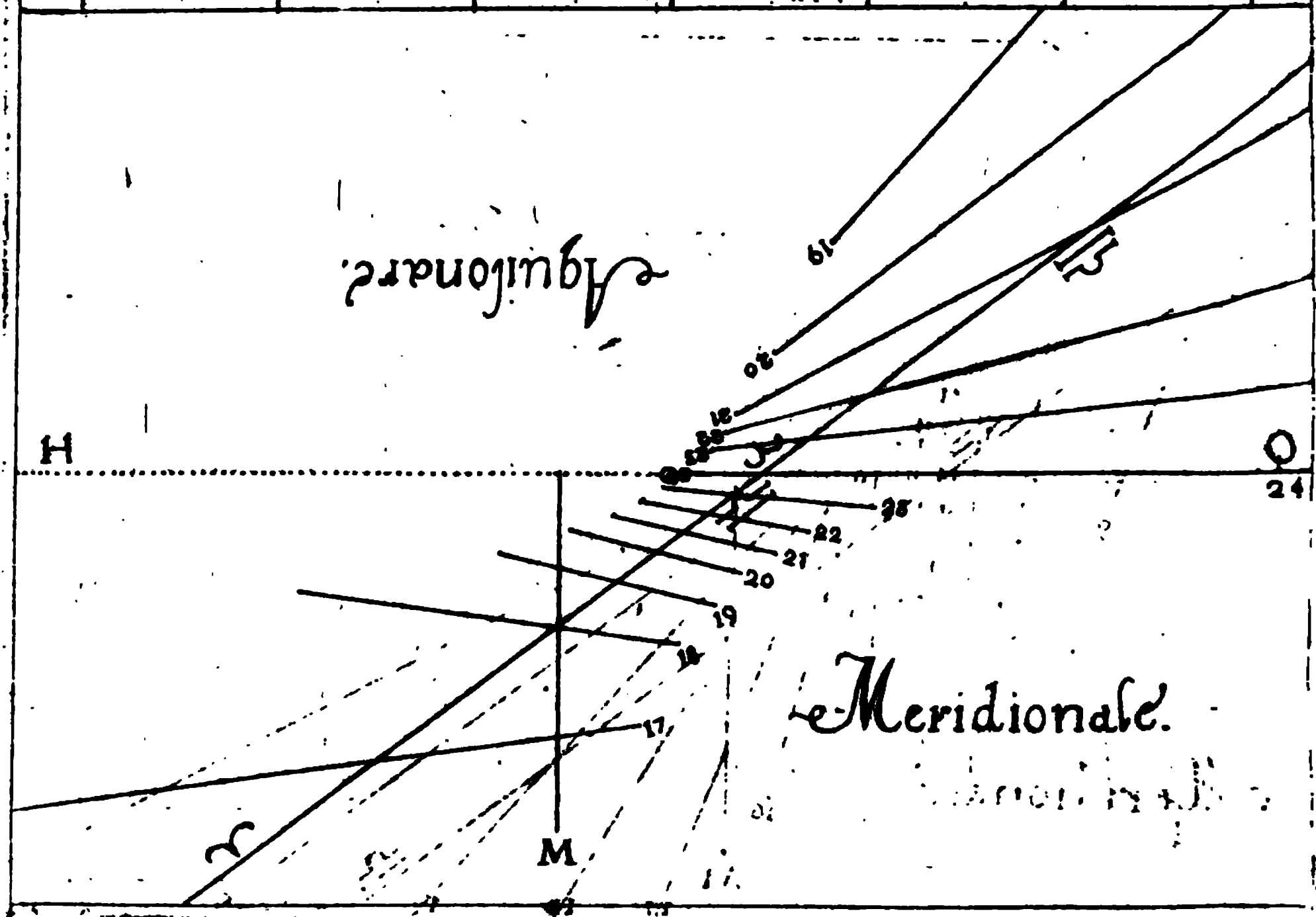
Tab. CII.		Declinatio ad Occas. Gra. 50. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
16					52	12	9	17	21	19	6	64	6	8
17	77	51	296	38	45	12	47	55	9	54	31	0	7	
18	71	47	45	57	37	23	23	23	358	14	20	45	6	
19	66	27	23	5	27	29	14	9	343	39	16	14	5	
20	61	18	14	0	13	24	9	42	326	36	14	37	4	
21	56	13	8	46	351	36	7	1	309	0	15	14	3	
22	49	17	5	2	320	43	6	8	293	8	18	16	2	
23	32	56	2	2	290	35	7	13	280	10	25	14	1	
24	269	41	1	14	270	0	10	6	270	0	43	33	24	
25	239	10	4	1	236	8	15	9	261	47	155	23	23	
26	231	24	7	27	246	47	25	27					22	
27	225	27	12	3	239	5	53	46					21	
28	220	23	19	26									20	
29	215	8	35	18									19	
30	209	19	109	14									18	



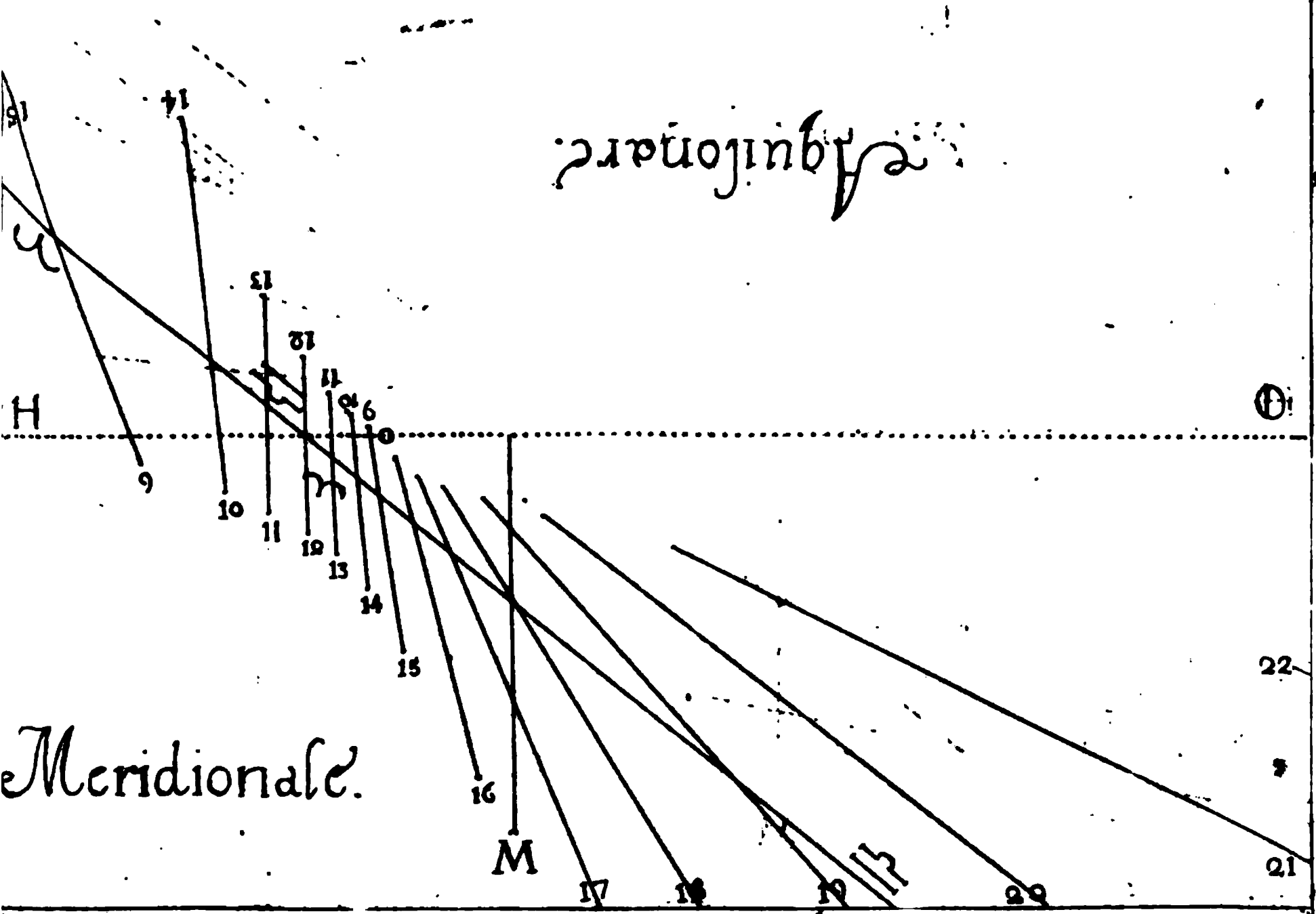
Declinatio ad Ort. Gra. 51. Lat. 45.														
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M		
22	284	49	104	31										2
21	290	28	34	33										3
20	295	31	19	6										4
19	300	16	11	51	314	35	51	6						5
18	305	23	7	17	322	4	24	8						6
17	312	48	3	52	331	40	14	45	337	20	132	17	7	
16	343	9	4	3	345	15	9	49	345	27	40	46	8	
15	112	42	2	7	6	26	6	59	355	44	24	18	9	
14	125	35	5	11	37	24	5	58	8	50	17	42	10	
13	132	28	8	58	68	33	6	56	24	53	14	50	11	
12	137	23	14	21	90	0	9	43	42	40	14	20	12	
11	142	13	23	46	103	42	14	39	59	47	16	2	13	
10	147	27	48	22	113	19	23	47	74	17	20	36	14	
9	153	28	44	26	120	56	49	40	85	48	31	0	15	
8					122	28	37	61	43	94	50	64	45	16



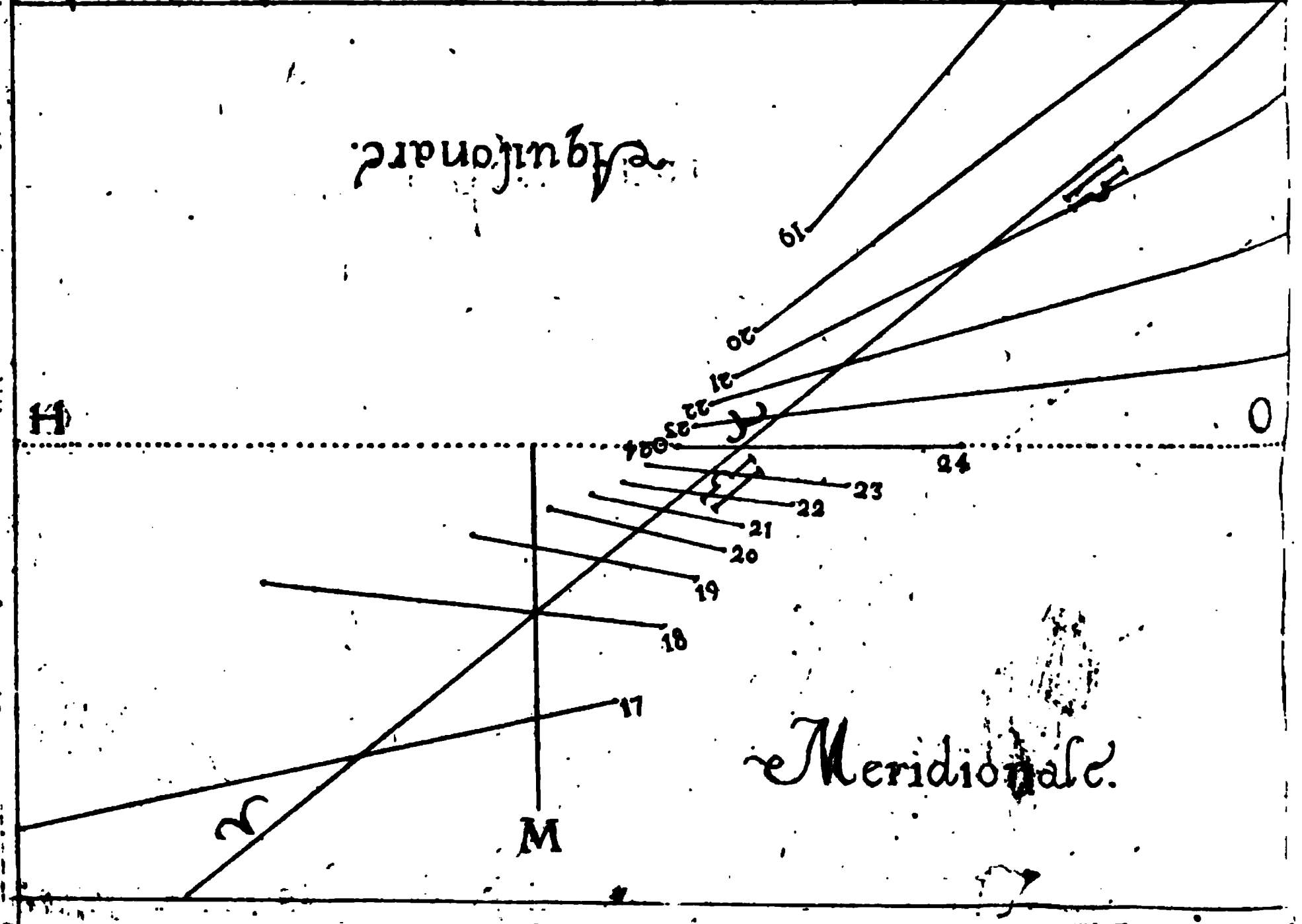
Tab. CIII.		Declinatio ad Occas. Gra. 51. lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
16									19	20	66	46	8
17	77	56	625	12	45	25	51	6	10	21	31	26	7
18	71	54	49	48	37	56	24	9	358	55	20	47	6
19	66	38	24	9	26	20	14	45	344	29	16	7	5
20	61	47	14	31	14	45	9	49	327	26	14	21	4
21	56	41	9	4	353	33	7	0	309	39	14	49	3
22	50	33	5	15	322	37	5	58	293	31	17	37	2
23	38	16	2	12	291	27	6	57	280	20	24	5	1
24	270	0	0	58	270	0	9	44	270	0	40	14	24
25	237	35	3	47	256	18	14	35	261	49	130	10	23
26	230	16	7	11	246	41	23	46					22
27	224	45	11	43	239	4	49	36					21
28	219	54	18	52	232	32	5438	22			Alt. 90		20
29	214	52	33	58							P M		19
30	209	14	99	9							24	9	18



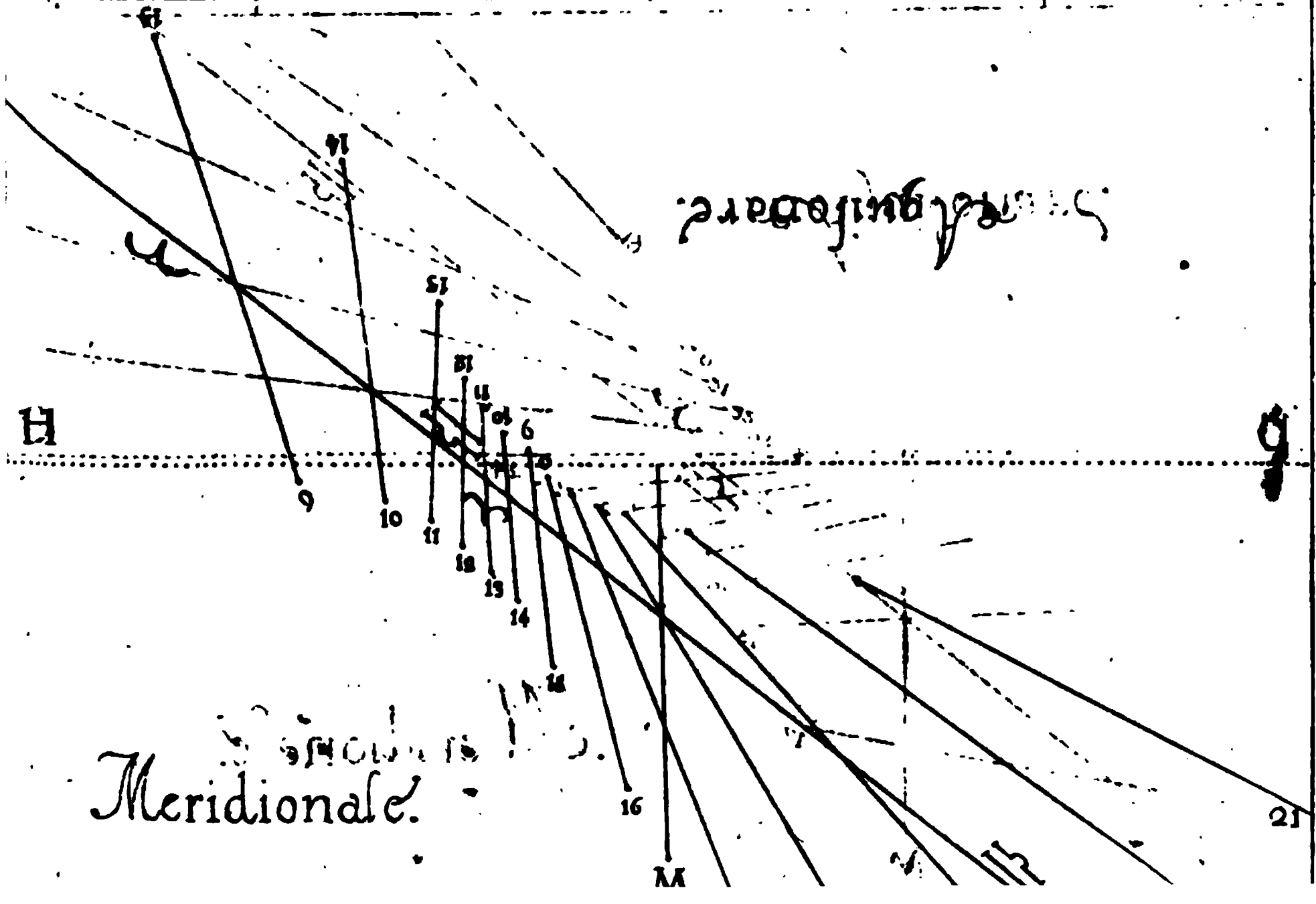
Tab. CV.		Declinatio ad Ort. Gra. 52. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
22	284	47	122	45									2
21	290	20	36	30				24					3
20	295	14	19	48				53					4
19	299	49	12	13	314	24	54	8					5
18	304	43	7	31	321	46	24	49					6
17	311	36	4	2	330	57	15	0	337	13	142	55	7
16	331	44	1	7	344	3	9	55	345	10	41	29	8
15	114	35	1	56	4	42	6	57	353	14	24	23	9
14	126	19	4	59	35	45	5	48	8	9	17	37	10
13	133	11	8	43	67	54	6	40	24	8	14	37	11
12	137	59	14	0	98	0	9	23	42	2	14	0	12
11	142	35	23	8	103	55	14	5	59	23	15	33	13
10	147	59	46	27	113	32	22	51	74	37	19	30	14
9	153	10	346	37	121	6	46	34	88	46	29	26	15
8	157				127	41	699	12	94	31	58	52	16



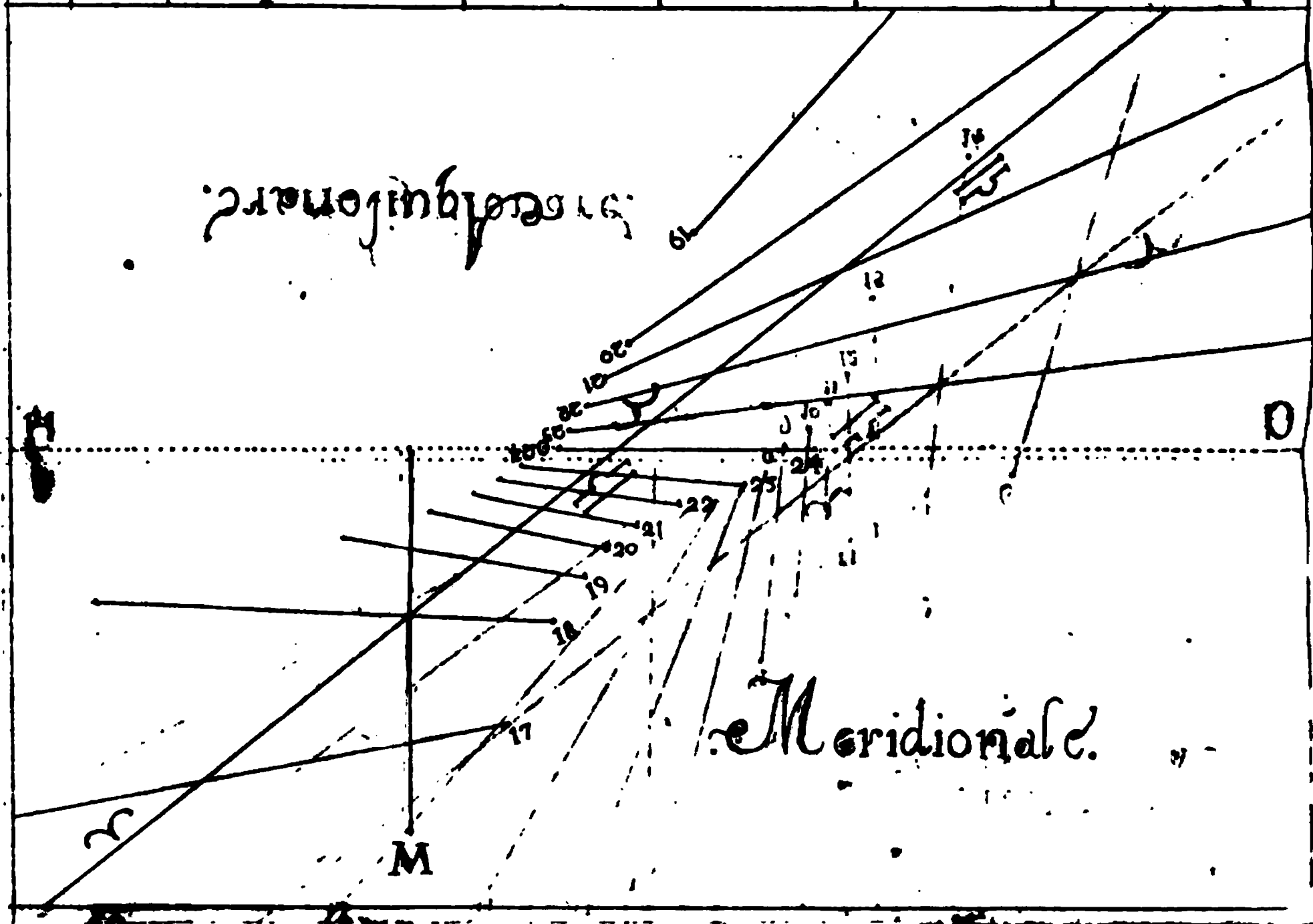
Tab. CVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 52. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	Q	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
16														
17	77	56	31	74	34	43	36	54	8	10	43	31	44	7
18	71	58	53	28	38	14	24	49	35	34	20	47	6	
19	66	50	25	8	29	3	15	0	34	5	14	15	58	5
20	62	14	15	0	15	57	9	55	32	8	10	14	5	4
21	57	55	9	22	35	18	6	57	31	11	14	24	3	
22	51	0	5	28	32	15	5	48	29	49	17	1	2	
23	41	59	2	20	29	6	6	40	28	27	23	3	1	
24	27	0	0	46	27	0	9	23	27	0	37	38	24	
25	23	23	3	35	25	5	14	5	26	49	10	5	23	
26	22	7	6	58	24	28	22	61					22	
27	22	9	11	25	23	54	45	34					21	
28	21	29	18	23	23	19	69	12			Asc.	Pol.	20	
29	21	37	32	51							P	M	19	
30	20	11	92	49							94	42	18	



Tab. Cxvii.		Declinatio ad Ort. Gra. 53. Lat. 45.											
H Merid	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				I Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
22	284	45	166	4									2
21	290	12	38	44									3
20	294	57	20	53									4
19	299	23	16	36	314	16	57	31					5
18	303	50	7	46	321	24	25	32					6
17	310	21	4	13	330	11	15	17	337	11	192	33	7
16	323	34	1	14	342	55	10	0	344	55	42	14	8
15	120	31	1	43	3	0	6	50	354	46	24	29	9
14	129	17	4	47	33	58	5	39	7	29	17	32	10
13	134	5	8	29	67	10	6	26	23	28	14	25	11
12	138	37	13	40	90	0	9	2	41	23	13	41	12
11	143	2	22	34	104	10	13	36	58	56	15	5	13
10	147	5	44	48	113	46	22	0	73	57	19	7	14
9	153	31	290	23	121	12	43	52	88	43	28	6	15
8					127	42	434	8	94	52	34	29	16
7									192	50	1793	40	17



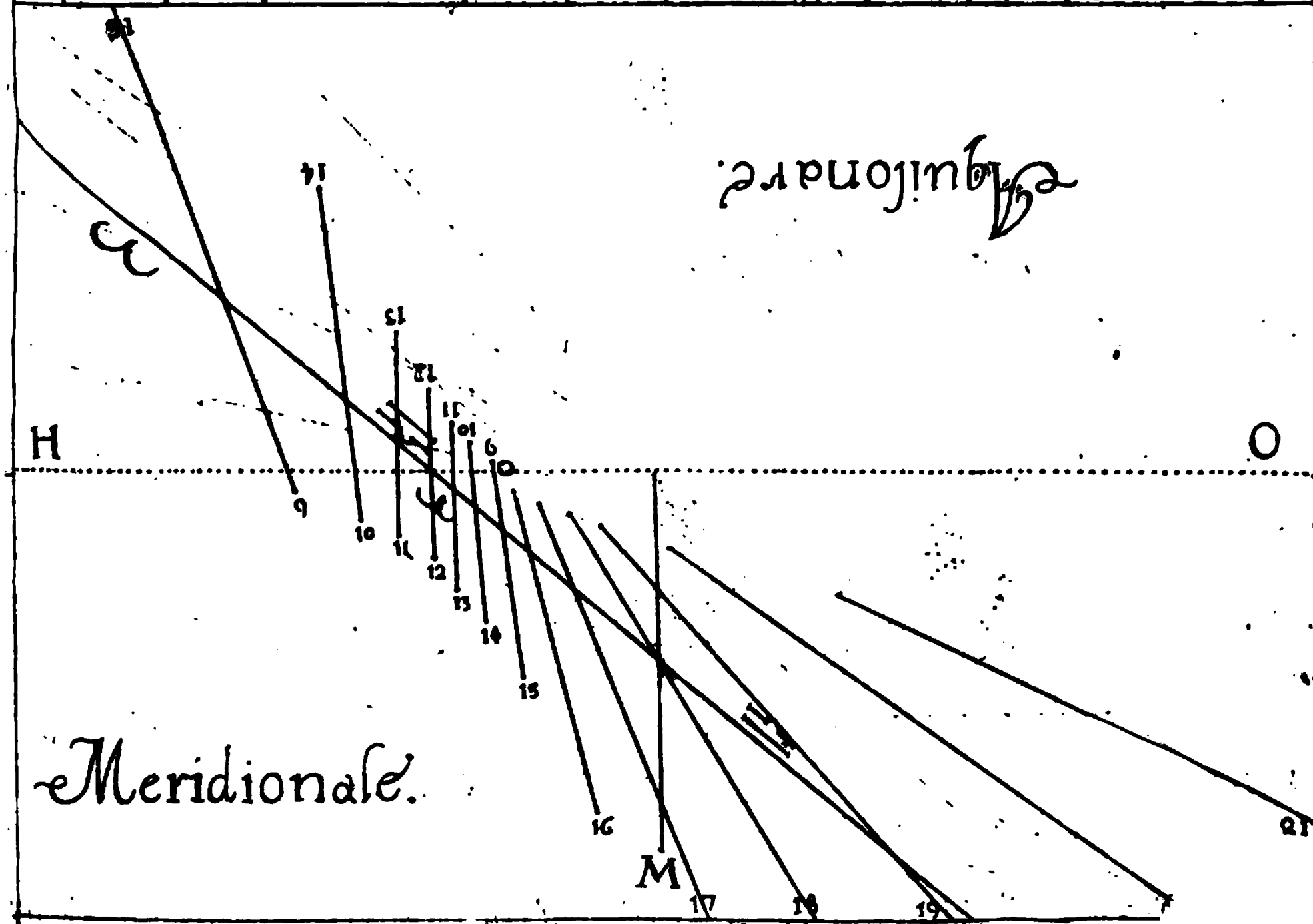
CVIII		Declinatio ad Occas. Gra. 33. Lat. 45.											
H Altitudo	Tropic. Capric.				Aequinoctialis				Tropic. Cancr.				I Vmbra
	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
16									19	36	71	41	8
17					45	44	57	31	11	7	32	41	7
18	72	3	58	21	38	36	25	32	0	5	26	37	6
19	67	1	26	15	29	49	15	17	34	5	15	50	5
20	62	30	15	29	17	5	10	0	32	8	54	13	4
21	58	8	9	39	35	7	6	0	36	10	44	14	3
22	52	59	5	39	26	2	5	1	39	24	7	16	2
23	47	2	2	29	22	50	6	26	28	0	32	22	1
24	270	0	0	33	270	6	9	2	270	0	35	36	24
25	233	40	3	26	255	50	13	38	261	48	92	32	23
26	227	44	6	45	246	14	22	0	22	81	12		22
27	223	11	11	9	238	48	43	52	84	41	3		21
28	218	54	15	58	232	18	434	189	80	300			20
29	214	16	31	53									19
30	209	2	87	24									18



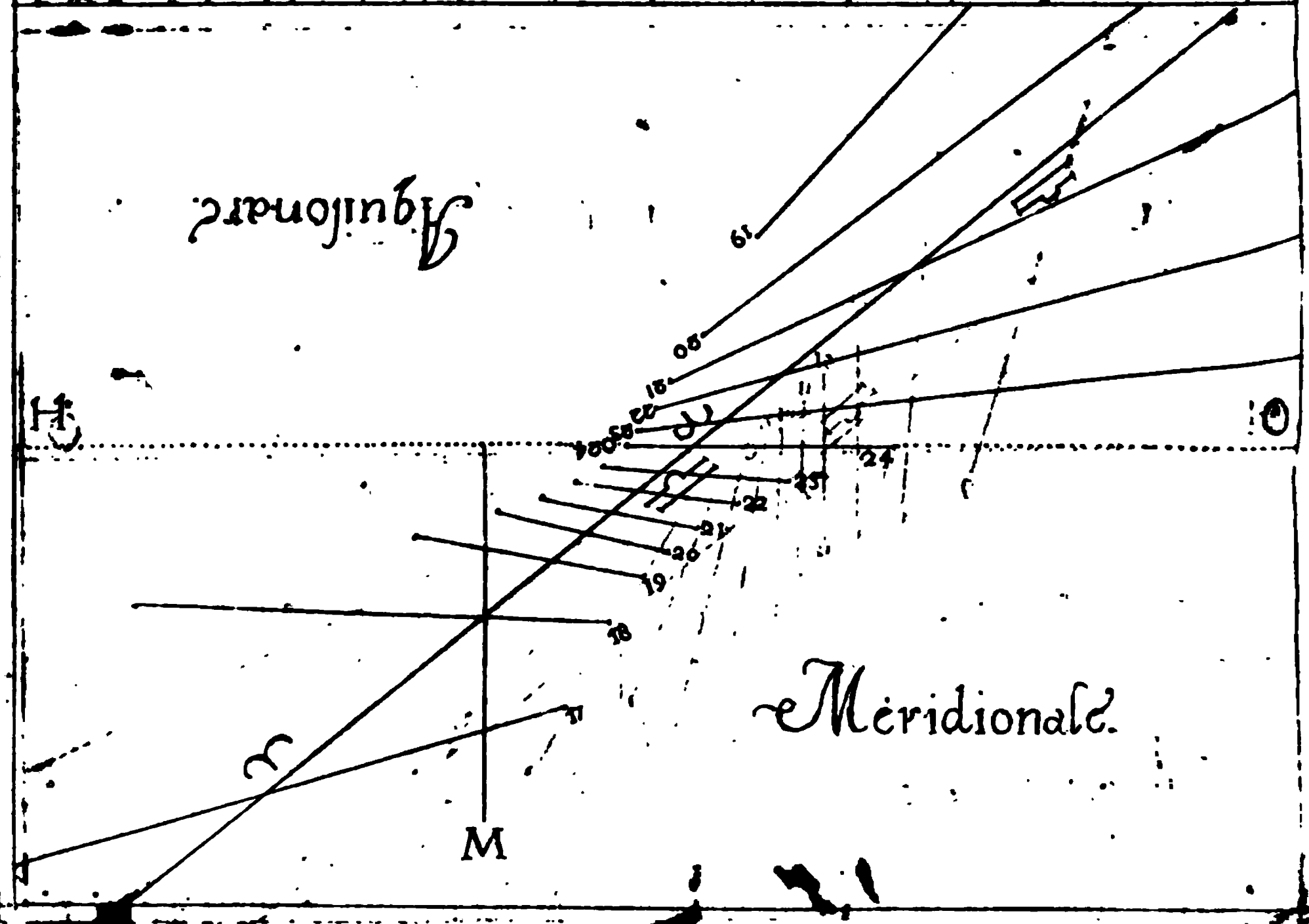
Tab.
CXI.

Declinatio ad Ort. Gra. 55. Lat. 45.

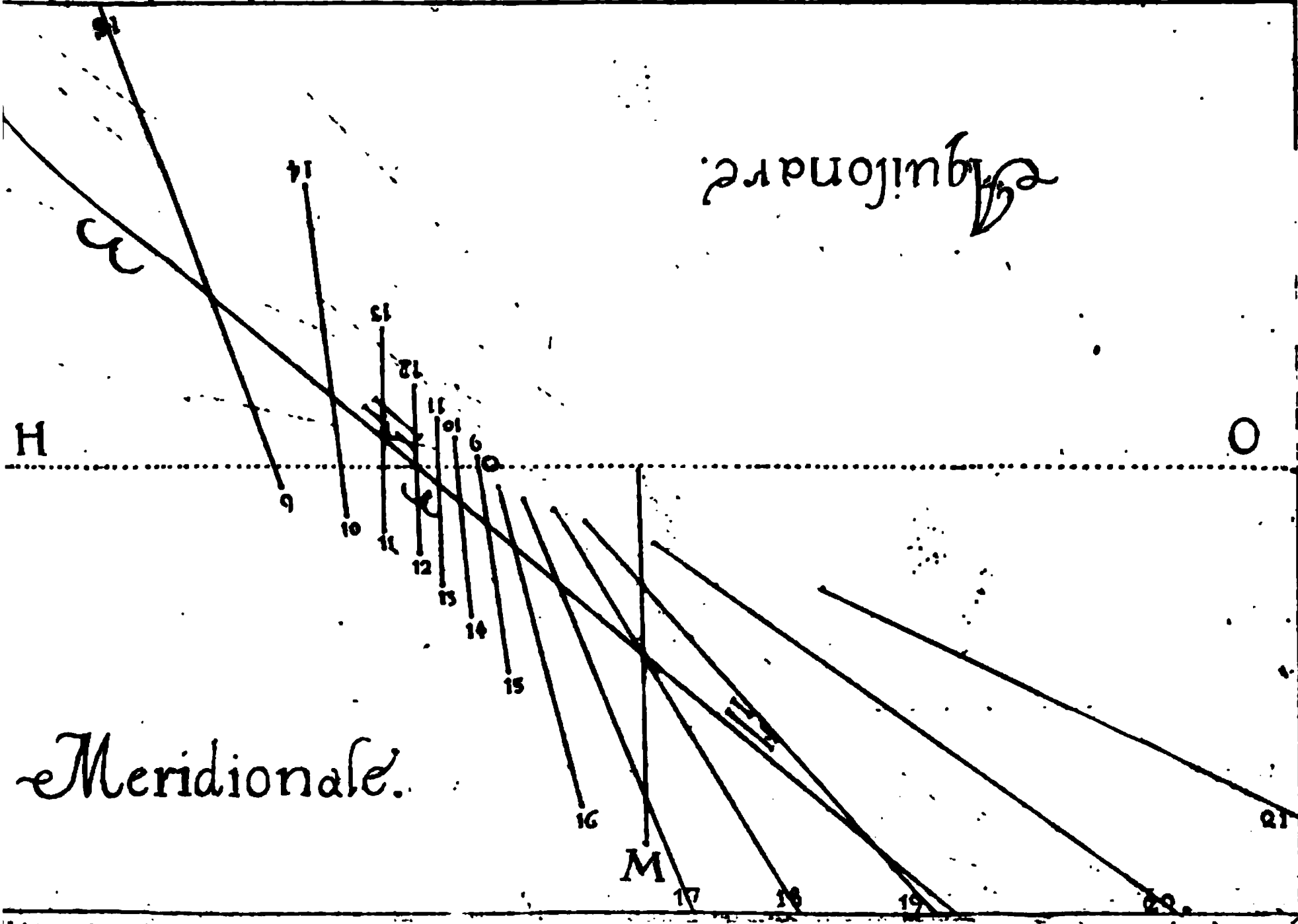
H. Merid.	Tropie Capric.				Æquinoctialis.				Tropie Cancr.				H. Aquila.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
22	284	44	257	40									2
21	290	1	43	46									3
20	274	25	22	8									4
19	298	31	13	24	314	2	65	43					5
18	302	12	8	16	320	41	27	4					6
17	306	43	4	35	328	54	13	51	337	3	188	7	7
16	309	49	1	32	340	41	10	14	344	22	43	46	8
15	129	11	1	22	359	29	6	56	353	48	24	42	9
14	133	8	4	26	30	20	5	24	6	8	17	23	10
13	136	10	8	3	65	38	5	57	21	50	14	1	11
12	139	59	13	4	90	0	8	24	40	2	13	4	12
11	143	56	21	29	104	34	12	44	58	8	14	12	13
10	148	22	41	42	114	13	20	26	73	35	17	46	14
9	153	56	205	5	121	30	39	13	85	40	25	36	15
8					127	44	205	1	94	55	47	38	16
7									102	5	256	4	17



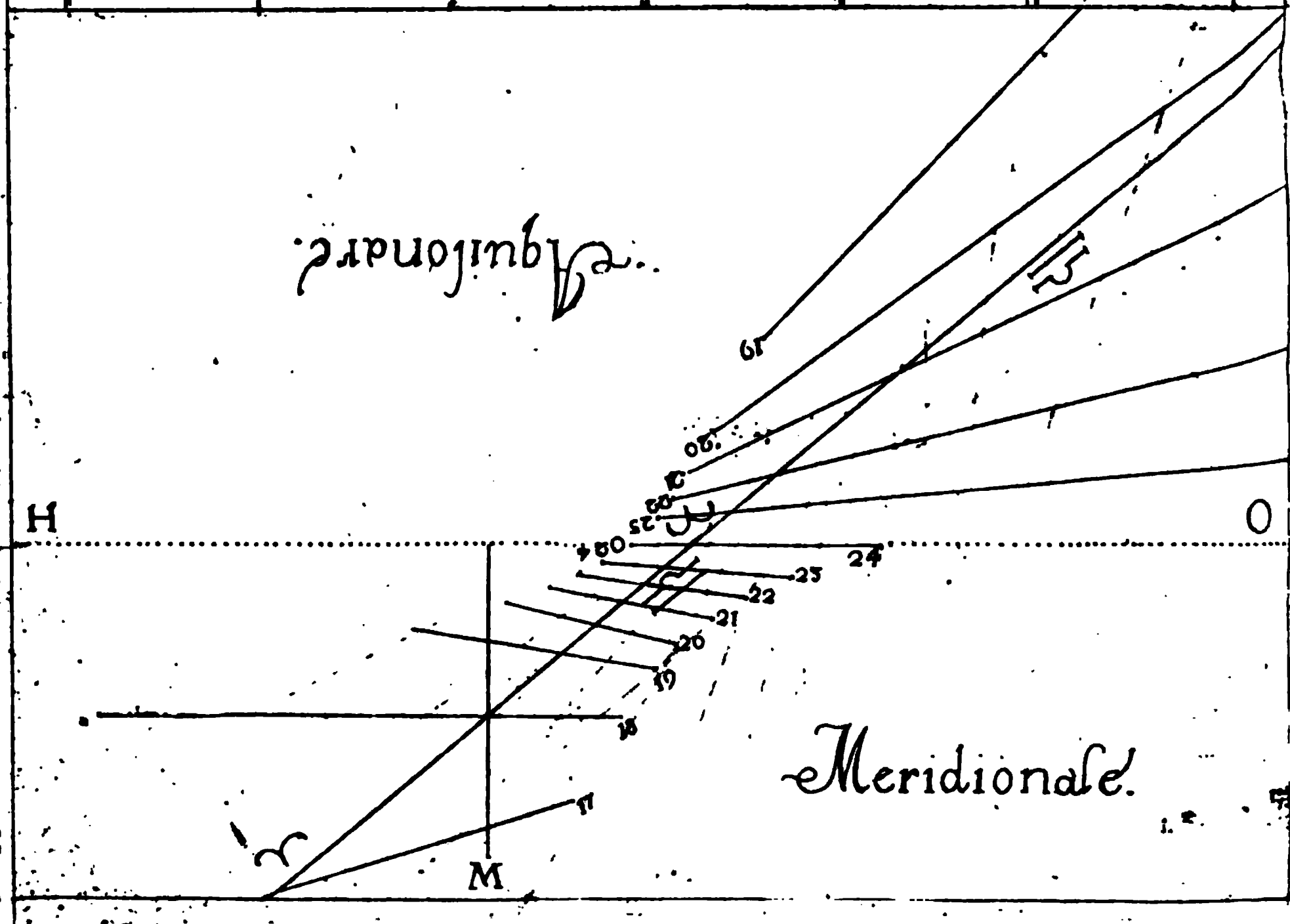
Declinatio ad Occas. Gradus Lat. 45.												
H. Hora.	Tropic. Capric.			Aequinoctialis			Tropic. Cancer.					
	Arcus		Vmbra	Arcus		Vmbra	Arcus		Vmbra			H. Hora.
	G.	M.	P.	G.	M.	P.	G.	M.	P.	G.	M.	P.
16							19		50	74		14
17				45	55	61	21	11	29	32		26
18	72	6	63	12	38	59	26	16	0	40	20	48
19	67	12	27	23	30	22	15	34	34	6	43	13
20	62	53	15	59	18	14	10	7	32	9	40	13
21	58	2	9	55	35	8	56	31	1	19	13	39
22	55	16	5	53	32	7	53	29	4	26	15	55
23	48	33	2	39	29	6	11	28	0	37	21	11
24	270	0	0	22	270	0	43	270	0	33		35
25	233	17	3	13	255	42	9	261	47	80		27
26	226	36	6	33	246	2	21	11				22
27	222	30	10	53	238	39	41	26				21
28	218	45	17	32	232	17	267	42			Alt. Pol.	20
29	214	0	30	56							P. M.	19
30	208	57	81	46							26	16



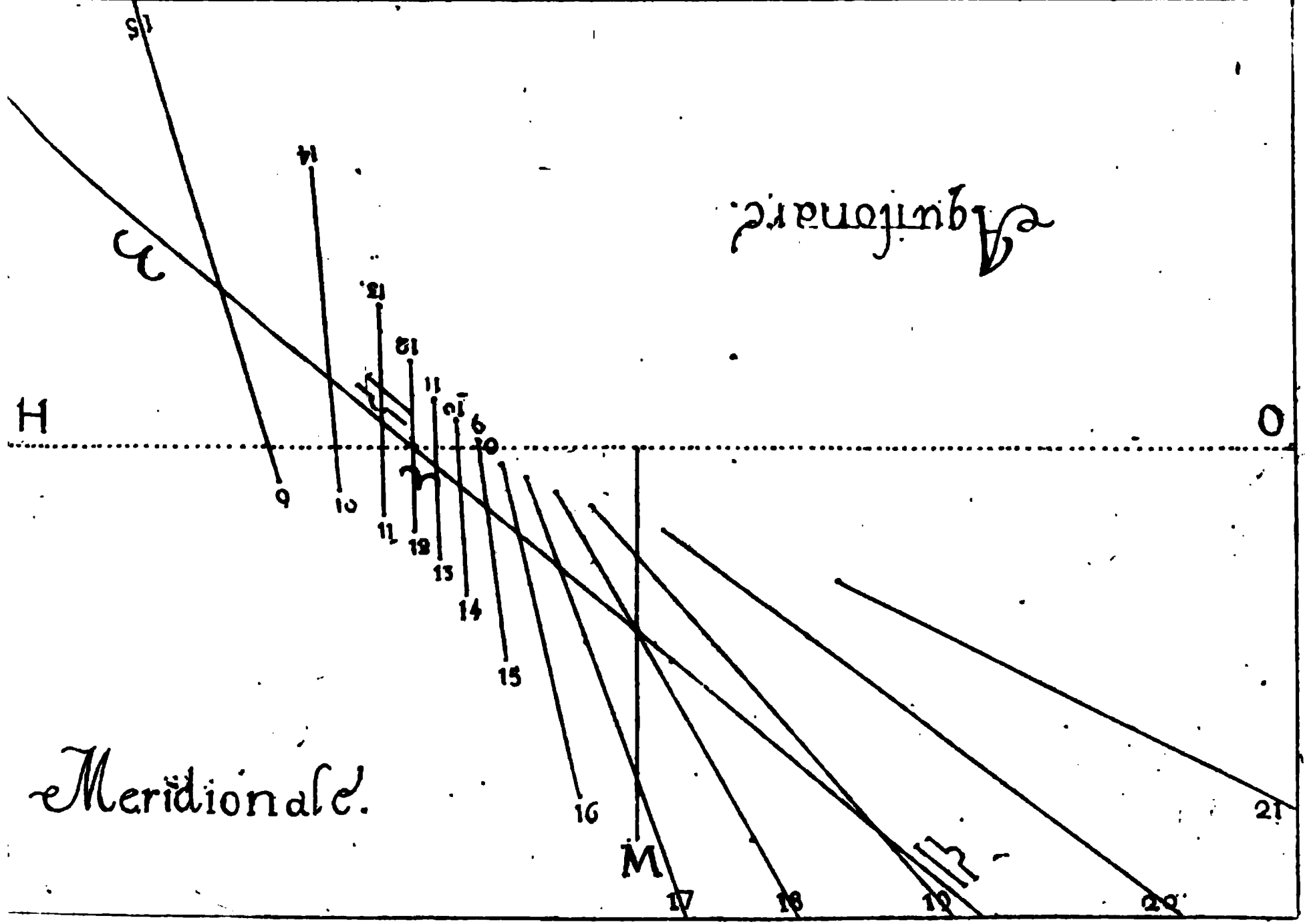
Tab. CXI.		Declinatio ad Ort. Gra. 55. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropie. Capric.				Æquinoctialis.				Tropie. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
22	284	44	257	40									2
21	270	1	43	46									3
20	274	25	22	8									4
19	298	31	13	24	314	2	65	43					5
18	302	12	8	16	320	41	27	4					6
17	306	43	4	35	328	54	13	51	337	3	188	7	7
16	309	49	1	32	340	41	10	14	344	22	43	46	8
15	129	11	1	22	359	29	6	56	353	48	24	42	9
14	133	8	4	26	30	20	5	24	6	8	17	23	10
13	136	10	8	3	68	38	5	57	21	50	14	1	11
12	139	59	13	4	90	0	8	24	40	2	13	4	12
11	143	56	21	29	104	34	12	44	58	8	14	12	13
10	148	22	41	42	114	13	20	26	73	35	17	46	14
9	153	56	208	5	121	30	39	13	85	40	25	36	15
8					127	44	205	1	94	55	47	38	16
7									102	5	256	4	17



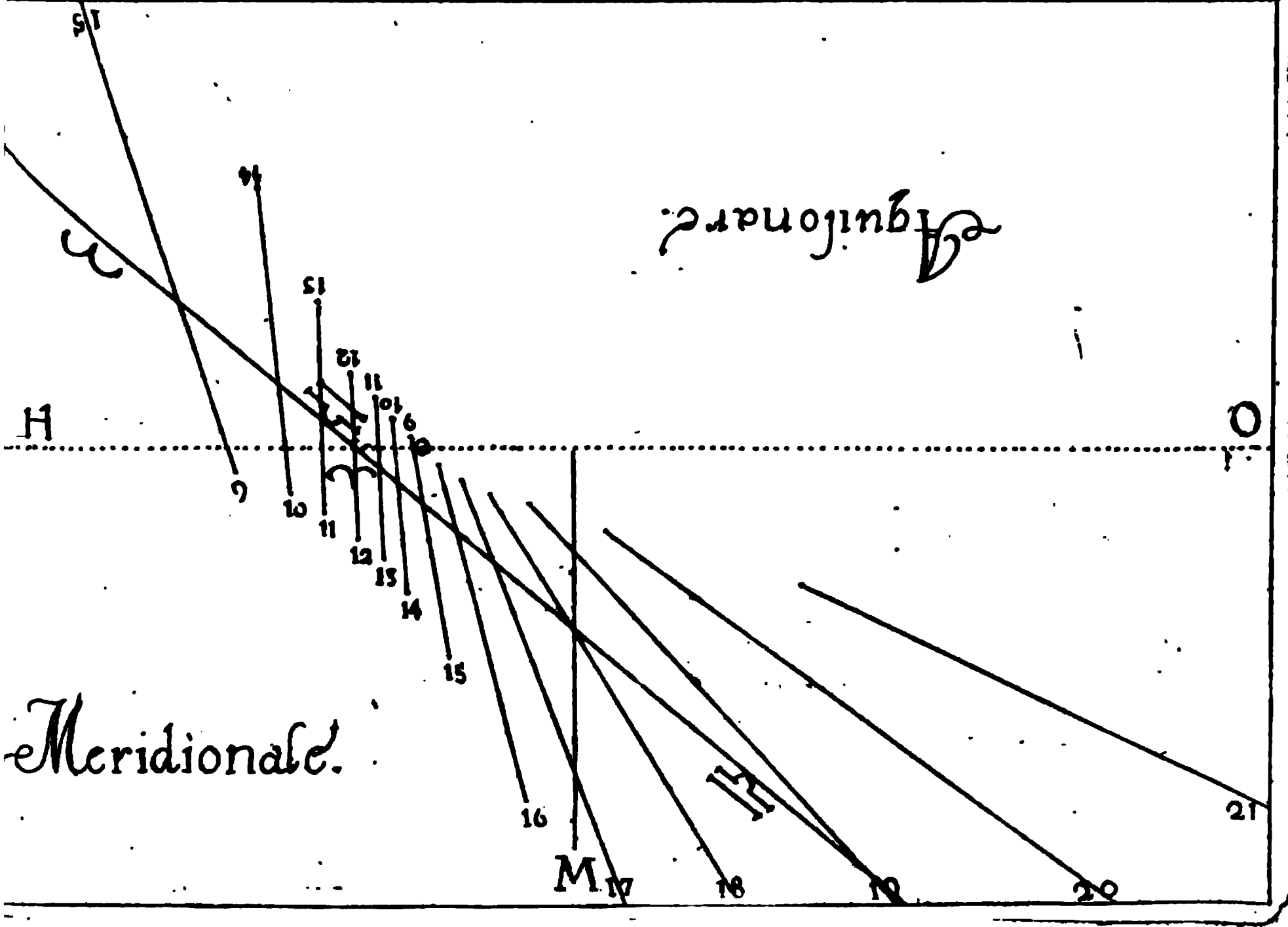
Tab. CXII.		Declinatio ad Occas. Gra. 55. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquila	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
16										19	56	77	14	8
17					48	58	65	43	11	50	32	46	7	
18	72	10	0	6	39	19	27	4	1	51	20	48	6	
19	67	24	28	39	31	6	15	51	34	7	26	15	34	5
20	63	10	16	30	19	19	10	14	33	0	27	13	20	4
21	59	26	10	16	0	31	6	56	31	1	34	13	19	3
22	55	39	6	5	32	9	40	5	24	29	4	15	23	2
23	52	51	2	49	29	4	22	5	57	28	0	20	26	1
24	270	0	0	12	270	0	8	24	270	0	31	53	24	
25	228	50	3	4	255	25	12	44	261	40	72	46	23	
26	225	8	6	22	245	47	20	25					22	
27	221	40	10	38	238	30	39	13					21	
28	217	58	17	10	232	16	20	5					20	
29	213	48	30	2									19	
30	208	46	77	36									18	



Tab. CXIII.		Declinatio ad Ort. Gra: 56 Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
22	284.	43	4.	4.	24									2
21	289.	55	46		37									3
20	294.	19	22		57									4
19	298.	1	13		49	313.	50	70.	42					5
18	301.	16	8		33	320.	18	27.	52					6
17	304.	7	4		48	328.	19	16.	9	337.	1	212.	26	7
16	301.	33	1		42	339.	33	10.	21	344.	6	44.	35	8
15	138.	38	1		13	357.	48	6.	56	353.	18	24.	51	9
14	134.	50	4		15	28.	24	5.	16	5.	23	17.	18	10
13	137.	38	7		52	64.	46	3.	42	21.	1	13.	51	11
12	140.	44	12		47	90.	0	8.	6	39.	19	12.	47	12
11	144.	23	20		59	104.	48	12.	18	57.	40	13.	46	13
10	148.	37	40		18	114.	27	19.	42	73.	23	17.	8	14
9	153.	39	18		2	121.	40	37.	16	85.	37	24.	26	15
8						127.	47	166.	4	94.	56	43.	22	16
7										102.	6	186.	23	17



Tab. CXV.		Declinatio ad Ort Gra. 57. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
22	284.	43	793.	40									2
21	289.	50	50.	10									3
20	293.	56	23.	54									4
19	297.	39	14.	18	313.	48	76.	20					5
18	300.	43	8.	48	320.	2	28.	44					6
17	303.	4	4.	50	327.	43	16.	27	336.	87	206.	3	7
16	301.	23	1.	52	338.	41	10.	20	343.	51	46.	26	8
15	142.	44	1.	5	356.	6	6.	87	352.	50	24.	38	9
14	137.	8	4.	6	26.	19	5.	9	4.	44	17.	15	10
13	138.	33	7.	39	63.	49	8.	29	20.	12	13.	41	11
12	141.	28	12.	30	90.	0	7.	48	38.	34	12.	30	12
11	144.	52	20.	30	105.	6	11.	53	57.	11	13.	21	13
10	148.	33	39.	1	114.	43	19.	1	73.	11	16.	33	14
9	153.	44	163.	24	121.	49	35.	29	85.	35	23.	26	15
8					127.	30	139.	59	94.	57	41.	44	16
7									102.	6	138.	23	17



Tab.
CXVI.

Declinatio ad Occas. Gra. 57. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis				Tropic. Cancr.				H. Aquilo	
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
16										20	13	83	52	8
17					46	12	76	20	12	32	33	31	7	
18	72	15	87	48	39	57	28	44	2	23	20	51	6	
19	67	40	31	28	32	17	16	27	34	8	58	15	5	
20	63	48	17	40	21	19	10	28	33	2	12	54	4	
21	60	35	10	54	3	54	6	57	31	3	9	12	3	
22	58	0	6	32	33	41	5	9	29	5	23	14	2	
23	56	48	3	11	29	11	5	29	28	1	0	18	1	
24	50	0	0	16	27	0	7	48	27	0	0	28	24	
25	223	9	2	42	25	4	54	11	53	26	1	42	23	
26	222	14	6	0	24	5	17	19	61	28	23	23	22	
27	219	52	10	10	23	8	11	35	39	38	51	21	21	
28	216	43	16	24	23	2	10	13	9	59		Mc. Pol	20	
29	212	58	28	30								P M	19	
30	208	30	69	53								28	18	

Equinoctialis

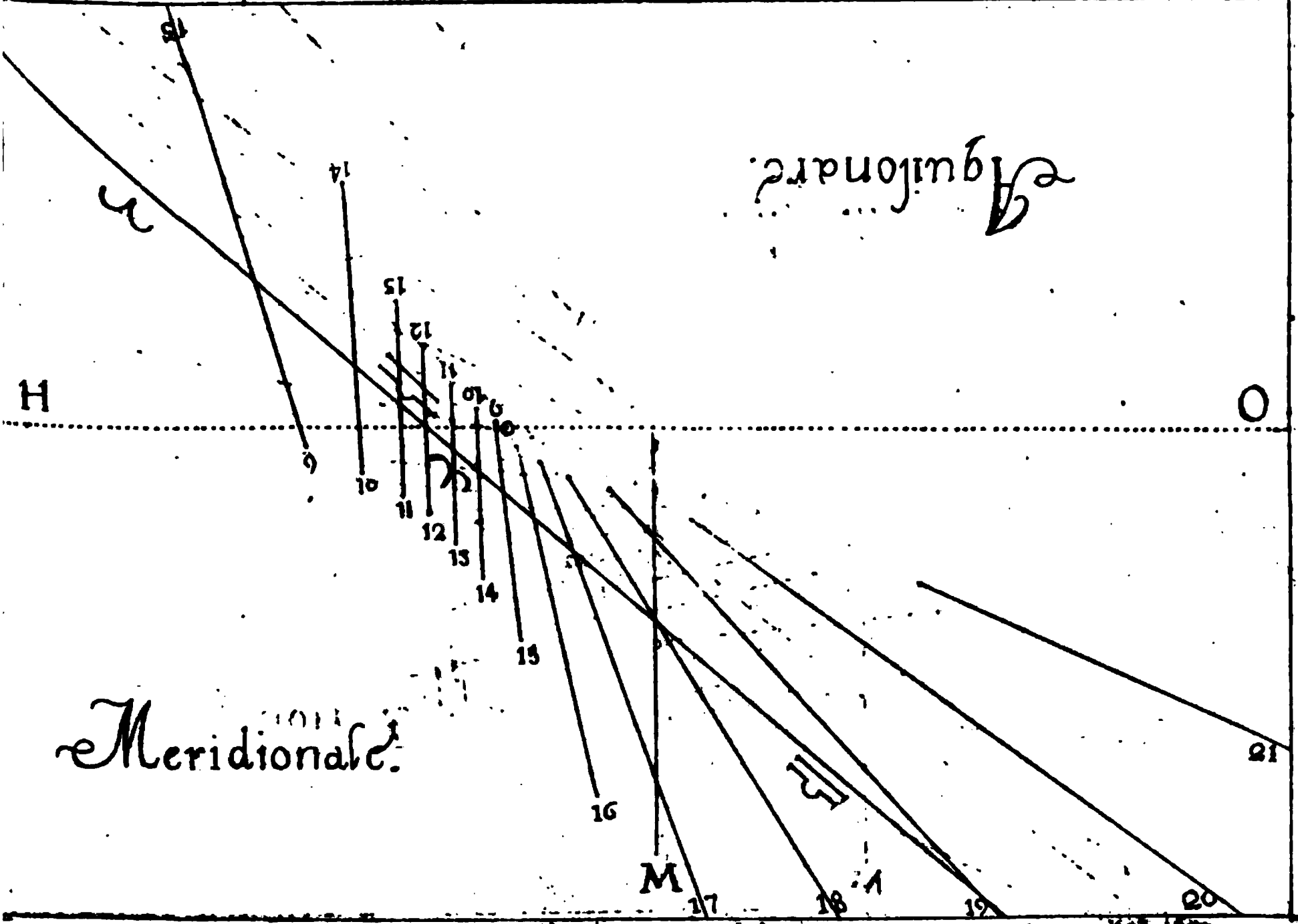
H

0

Meridionale

M

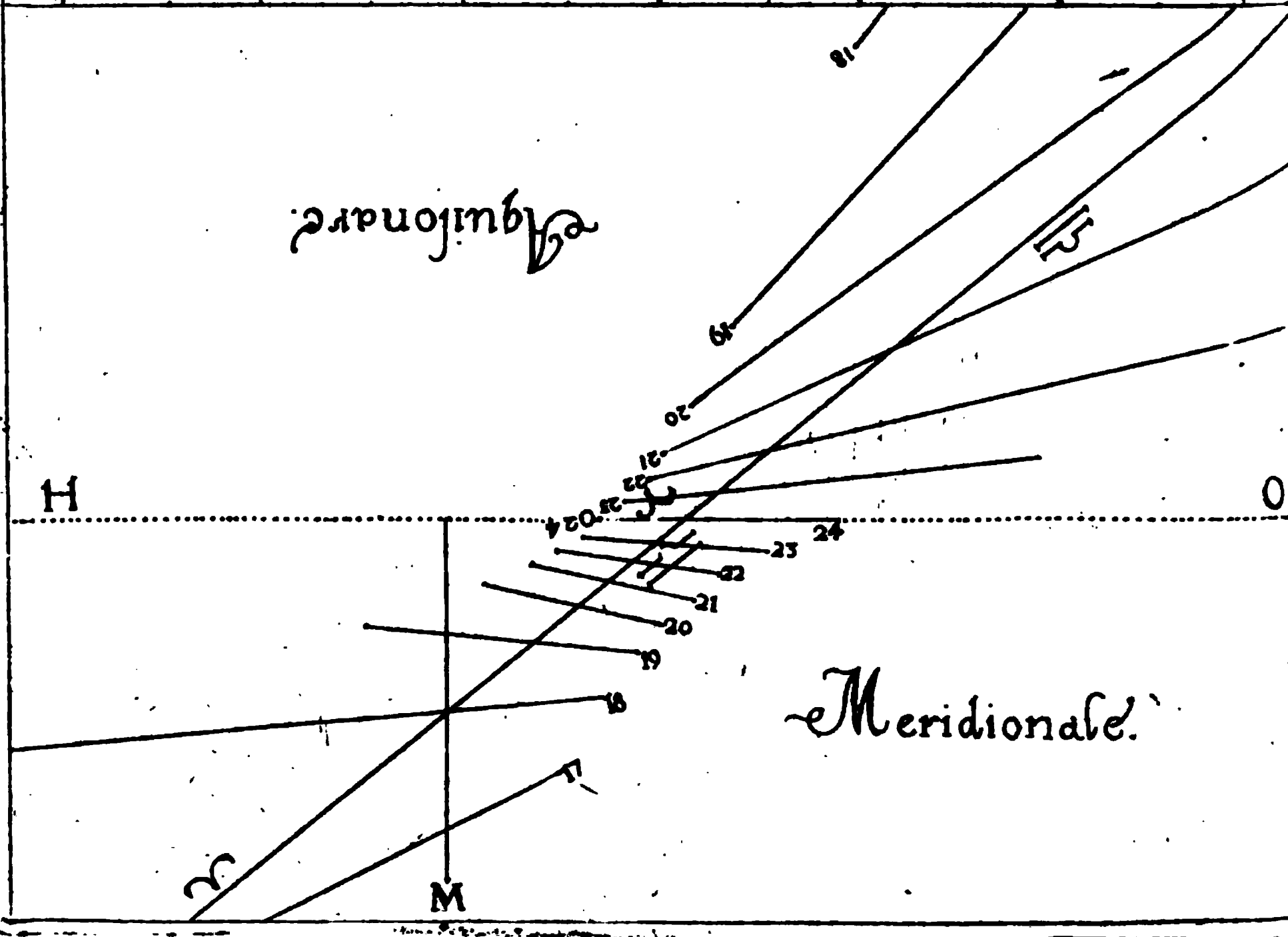
Tab. CXVII.		Declinatio ad Ort. Gra. 58. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M		
22	284	34	12	13	12									2
21	289	46	55		26									3
20	293	53	24		53									4
19	297	14	14		43	313	38	83	27					5
18	299	59	9		6	319	42	29	42					6
17	301	21	5		13	327	4	16	48	336	54	280	31	7
16	299	4	2		3	337	25	10	38	343	35	46	21	8
15	154	31	0		53	354	22	6	59	352	22	25	7	9
14	139	33	3		51	24	13	5	3	4	3	17	12	10
13	139	42	7		21	62	49	5	15	19	23	13	31	11
12	142	16	12		14	96	0	7	50	37	49	12	14	12
11	145	15	19		45	105	18	11	30	56	42	12	59	13
10	149	2	37		0	114	58	18	22	72	58	15	58	14
9	153	48	137		10	122	1	33	48	85	33	22	26	15
8						127	59	119	53	94	59	38	8	16
7										102	8	121	39	17



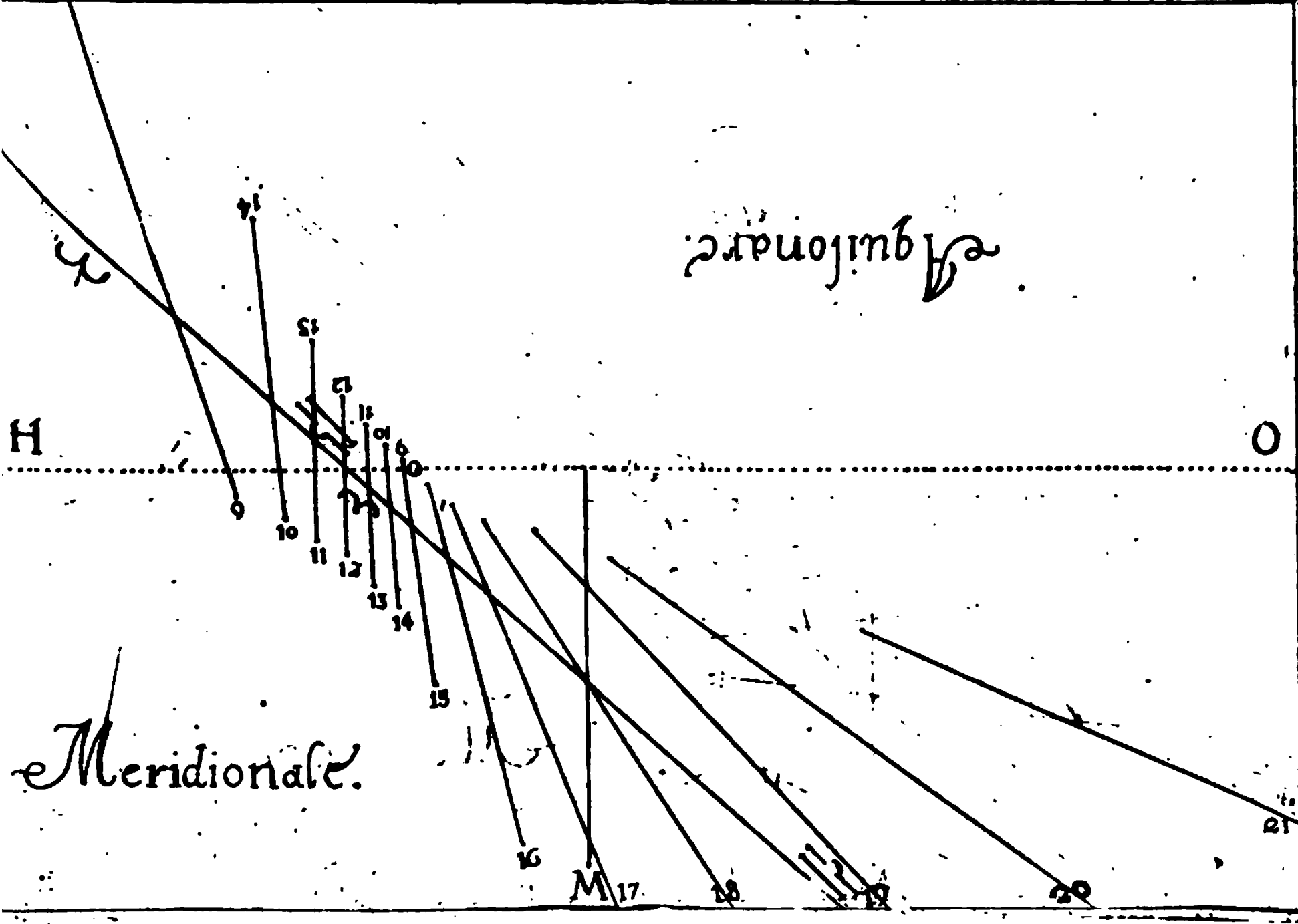
Tab.
CXVIII.

Declinatio ad Occas. Gra. 58. Lat. 45.

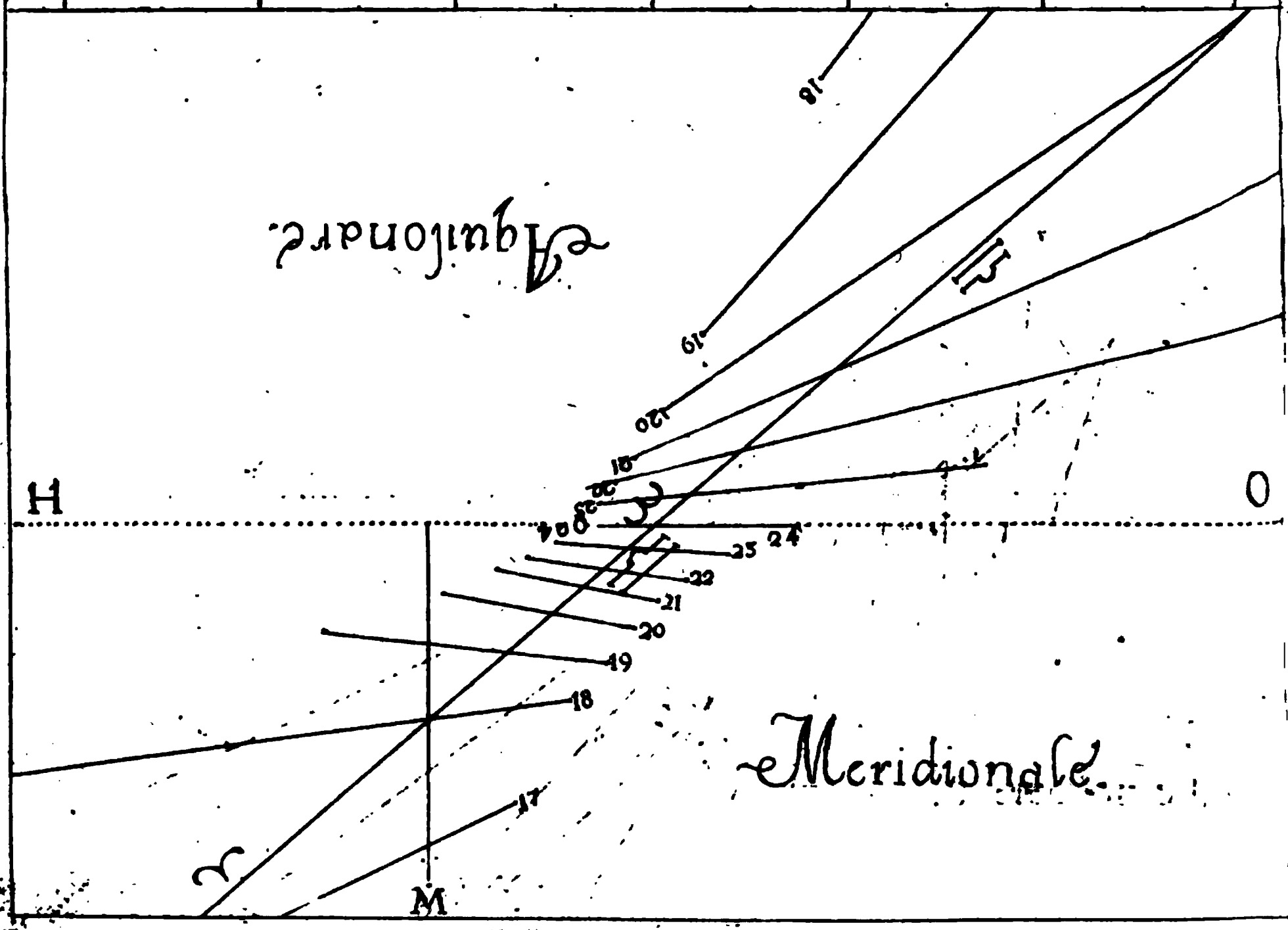
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancri.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M	G . M	P . M					
16									20	24	87	30	8
17					46	22	83	27	12	54	33	57	7
18	72	18	98	56	40	18	29	42	2	58	20	54	6
19	67	49	33	2	32	56	16	48	34	9	44	15	5
20	64	6	18	15	22	35	10	38	33	2	52	12	4
21	61	12	11	15	5	38	6	59	31	4	19	12	3
22	58	55	6	46	33	5	47	5	29	5	49	13	2
23	59	16	3	23	29	11	5	15	28	1	7	18	1
24	270	0	0	30	210	0	7	30	270	0	27	23	24
25	220	15	2	35	254	42	11	30	261	52	53	2	23
26	220	35	5	50	245	2	18	22					22
27	218	56	9	56	237	59	33	48					21
28	216	3	16	3	232	1	119	53					20
29	212		27	45									19
30	208	22	66	15									18



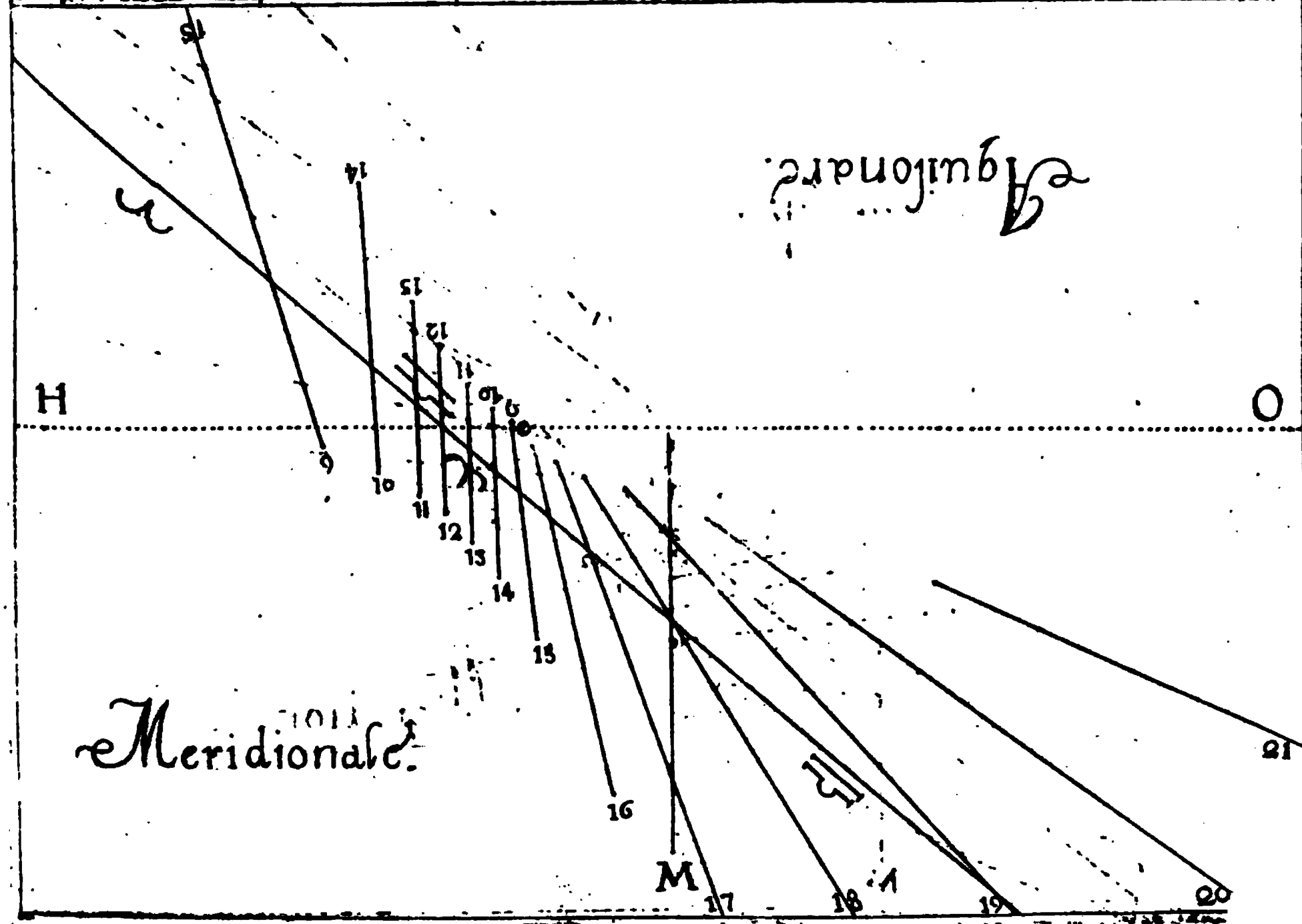
Tab. CXVIII.		Declinatio ad Ort. Gra. 59. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropre. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
21	289	42	58	48									3
20	293	41	25	56									4
19	296	53	15	11	313	37	91	59					5
18	299	21	9	24	319	24	30	44					6
17	300	32	5	25	326	29	17	10	336	52	303	10	7
16	296	34	2	16	336	24	10	48	343	22	47	19	8
15	164	36	0	53	352	40	7	1	351	53	25	16	9
14	141	24	3	47	22	0	4	57	3	20	17	10	10
13	141	7	7	17	61	43	5	2	18	32	13	22	11
12	142	56	11	58	90	0	7	13	37	2	11	58	12
11	145	50	19	35	105	39	11	7	56	10	12	37	13
10	149	27	36	40	115	17	17	43	72	44	15	25	14
9	153	52	136	15	122	15	32	23	85	31	21	33	15
8					128	3	105	3	95	0	36	2	16
7									102	10	106	9	17



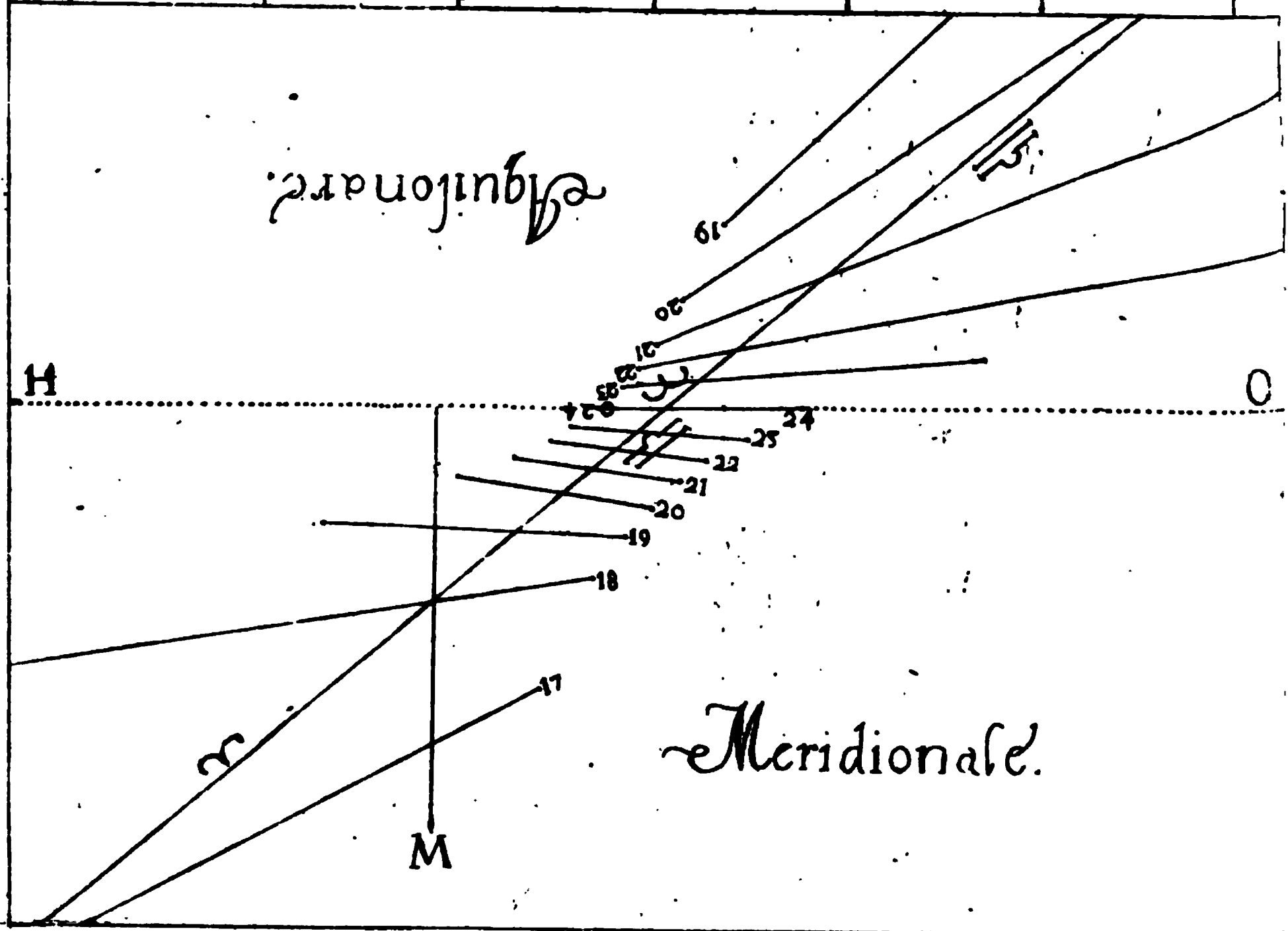
Tab. CXX.		Declinatio ad Occas. Gra. 59. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropie. Capric.				Aequinoctialis.				Tropie. Cancr.				H. Aquile.	
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.			
	G .	M .	P .	M	G .	M .	P .	M	G .	M .	P .	M		
16														
17					46 .	23	91 .	59	13 .	13	34 .	22	7	
18	72 .	19	117 .	8	40 .	36	39 .	44	3 .	31	20 .	57	6	
19	67 .	56	34 .	49	33 .	31	17 .	10	350 .	31	15 .	9	5	
20	64 .	23	18 .	54	23 .	36	10 .	48	333 .	44	12 .	30	4	
21	61 .	37	11 .	35	7 .	20	7 .	1	314 .	30	12 .	1	3	
22	59 .	42	7 .	1	338 .	0	4 .	57	296 .	10	13 .	32	2	
23	60 .	22	3 .	34	298 .	17	5 .	2	281 .	15	17 .	39	1	
24	90 .	0	0 .	41	270 .	0	7 .	13	270 .	0	26 .	9	24	
25	215 .	57	2 .	27	254 .	21	11 .	1	261 .	38	50 .	35	23	
26	219 .	3	3 .	40	244 .	43	17 .	42	255 .	26	1290 .	15	22	
27	217 .	57	9 .	43	237 .	45	32 .	13					21	
28	215 .	36	15 .	42	231 .	57	105 .	3			Ast. Pol.		20	
29	212 .	14	27 .	3							P . M		19	
30	208 .	10	63 .	29							30 .	44	18	



Tab. CXVII.		Declinatio ad Ort. Gra. 58. Lat. 45.															
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.				
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.						
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.					
22	284	34	12	13	12								2				
21	289	46	55		26								3				
20	293	53	24		53								4				
19	297	14	14		43	313	38	83		27			5				
18	299	59	9		6	319	42	29		42			6				
17	301	21	5		13	327	4	16		48	336	54	280	31	7		
16	299	4	2		3	337	25	10		38	343	35	46		21	8	
15	154	31	0		53	354	22	6		59	352	22	25		7	9	
14	139	33	3		51	24	13	54		3	4		3	17		12	10
13	139	42	7		21	62	49	5		15	19		23	13		31	11
12	142	16	12		14	96	0	7		30	37		49	12		14	12
11	145	15	19		45	105	18	11		30	56		42	12		59	13
10	149	2	37		0	114	58	18		22	72		58	15		58	14
9	153	48	137		10	122	1	33		48	85		33	22		26	15
8						127	59	119		53	94		59	38		8	16
7											102		8	121		39	17



Tab. CXXII.		Declinatio ad Occas. Gra. 60. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Capric.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
16									20	39	96	34	8
17					46	33	101	56	13	35	34	51	7
18	72	21	137	44	40	54	31	48	4	8	21	2	6
19	68	4	36	41	34	6	17	30	351	20	15	4	5
20	64	43	19	34	24	38	10	56	354	37	12	19	4
21	61	46	11	57	9	3	7	3	315	15	11	41	3
22	60	31	7	16	340	20	4	52	296	36	13	7	2
23	61	48	3	46	292	29	4	49	281	24	16	53	1
24	20	0	0	54	270	0	6	56	270	0	24	56	24
25	212	14	2	19	254	5	10	44	261	37	46	37	23
26	217	46	5	30	245	42	17	8	253	16	310	5	22
27	216	52	9	30	237	34	30	51					21
28	214	51	15	22	231	50	93	29			Alt. Sol.		20
29	211	52	26	23							P.	M	19
30	208	1	60	1							31	48	18



Tab.
cxviii.

Declinatio ad Ort. Gra. 59 lat. 45.

H. Merid.	Tropre.		Capric.		Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.		H. Aquilo.		
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.			Vmbra.	
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M		P	M
21	289	42	58	48									3
20	293	41	25	56									4
19	296	53	15	11	313	37	91	59					5
18	299	21	9	24	319	24	30	44					6
17	300	32	5	25	326	29	17	10	336	52	303	10	7
16	296	34	2	16	336	24	10	48	343	22	47	19	8
15	164	36	0	53	352	40	7	1	351	53	25	16	9
14	141	24	3	47	22	0	4	57	3	20	17	10	10
13	141	7	7	17	61	43	5	2	18	32	13	22	11
12	142	56	11	58	90	0	7	13	37	2	11	58	12
11	145	50	19	35	105	39	11	7	56	10	12	37	13
10	149	27	36	40	115	17	17	43	72	44	15	25	14
9	153	52	136	15	122	15	32	23	85	31	21	33	15
8					128	3	105	3	95	0	36	2	16
7									102	10	106	9	17

Equinoctialis

H

O

Meridionale.

M 17.

18

19

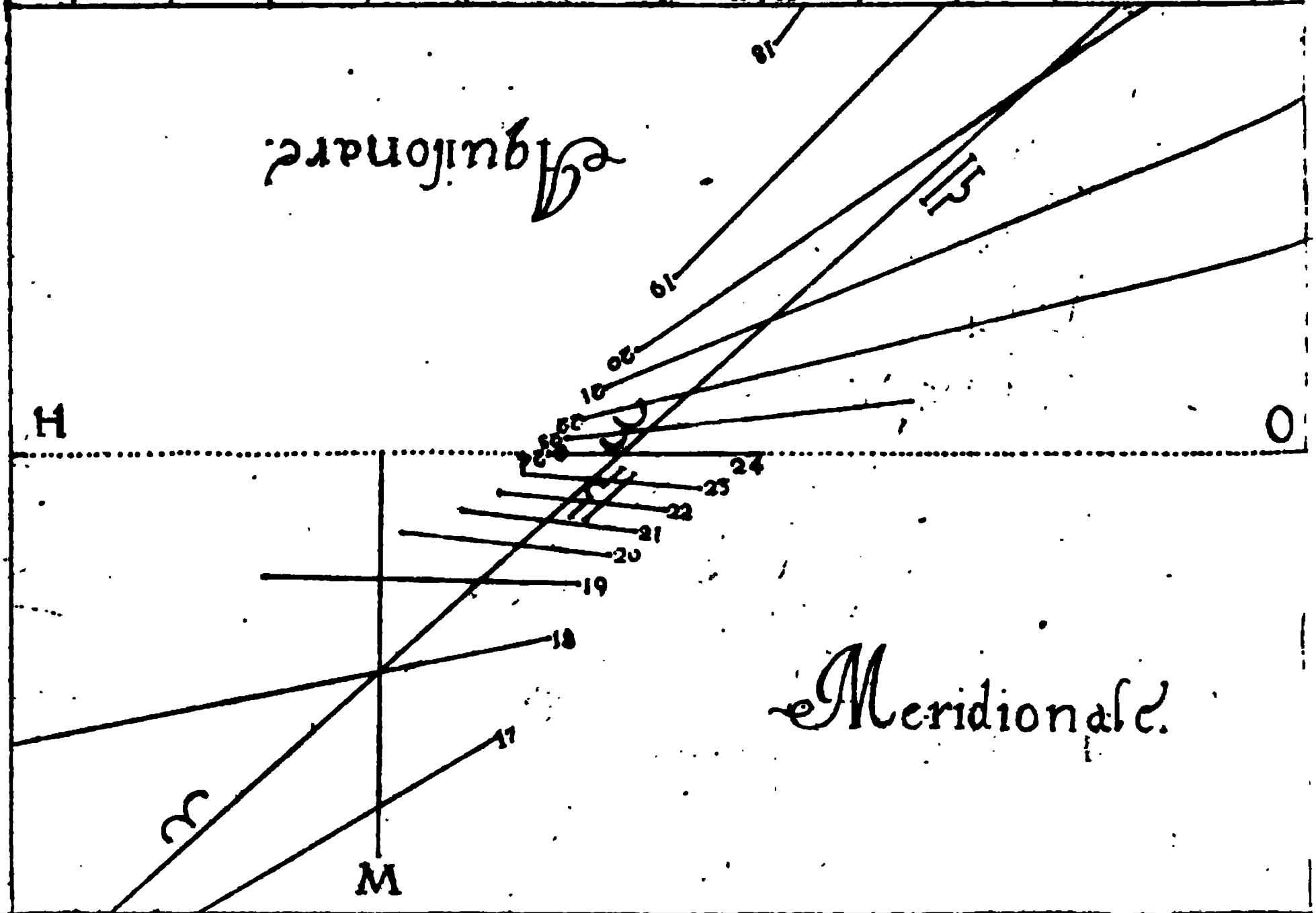
20

21

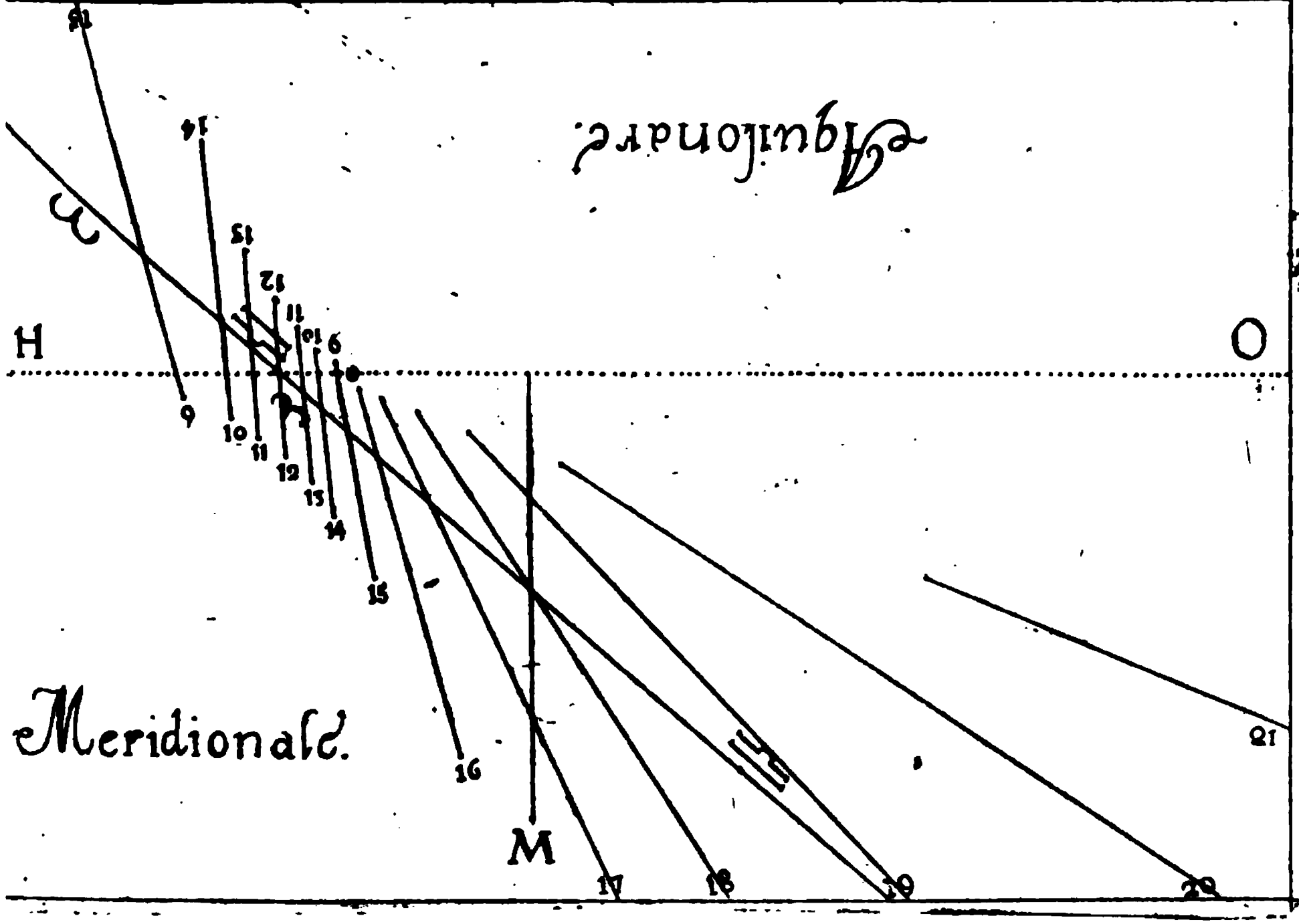
Tab.
CXIII

Declinatio ad Occas. Gra. 61. Lat. 45.

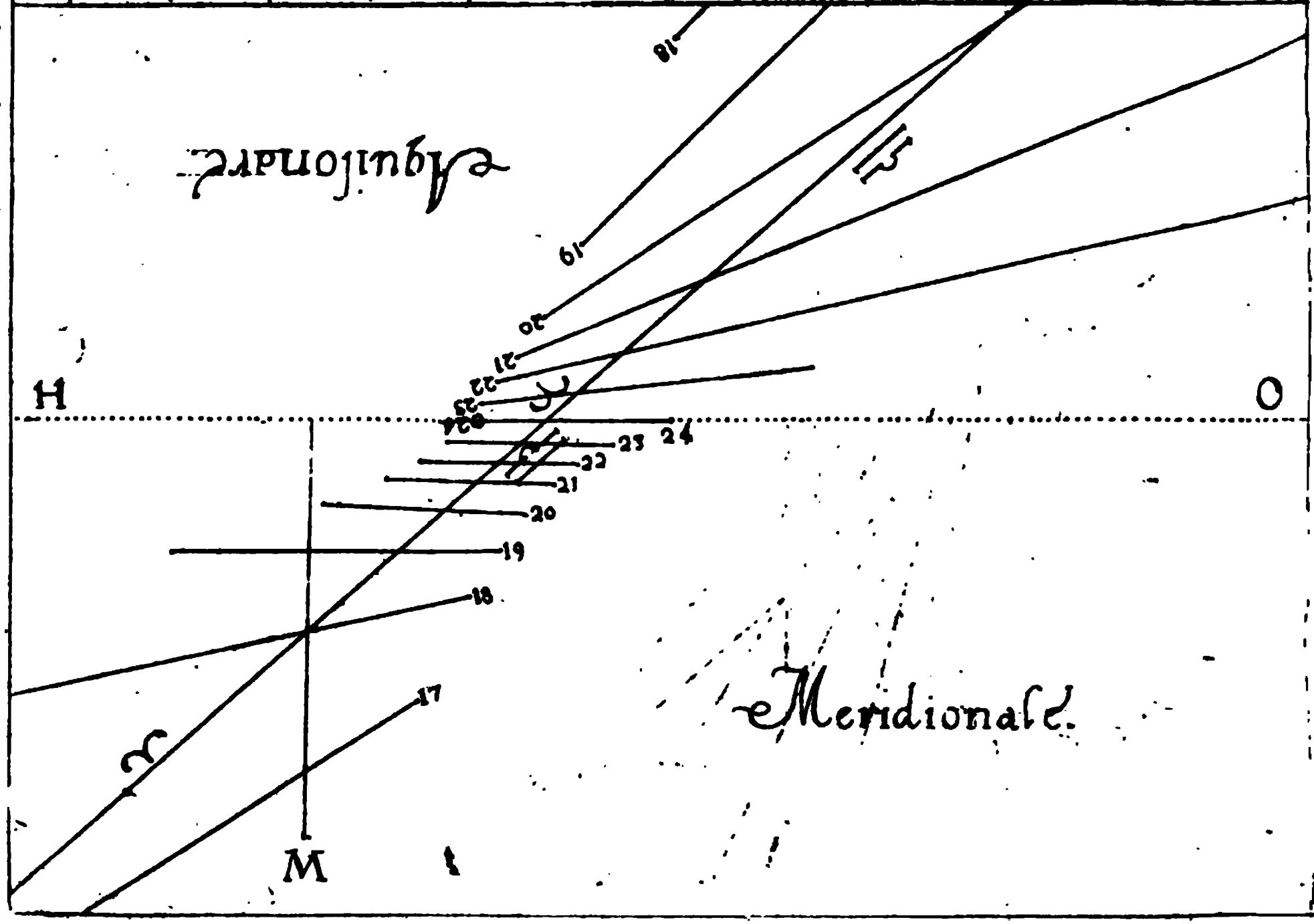
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M		
16										20	44	101	8	8
17					46	29	114	11	13	53	35	14	7	
18	72	22	176	21	41	10	32	56	4	39	21	3	6	
19	68	10	38	50	34	38	17	53	352	4	14	58	5	
20	64	56	20	27	25	34	11	6	335	26	12	8	4	
21	62	32	12	19	10	40	7	5	315	55	11	25	3	
22	61	21	7	30	342	36	4	47	296	57	12	43	2	
23	63	9	3	58	300	41	4	36	281	31	16	20	1	
24	90	0	1	6	270	0	6	39	270	0	23	56	24	
25	207	30	2	13	253	44	10	23	261	34	43	49	23	
26	215	41	5	21	244	7	16	35	255	14	245	27	22	
27	213	56	9	18	237	21	29	33					21	
28	214	13	15	4	231	48	85	30			Ac.	Pol.	20	
29	211	26	25	48							P	M	19	
30	207	50	58	20							32	56	18	



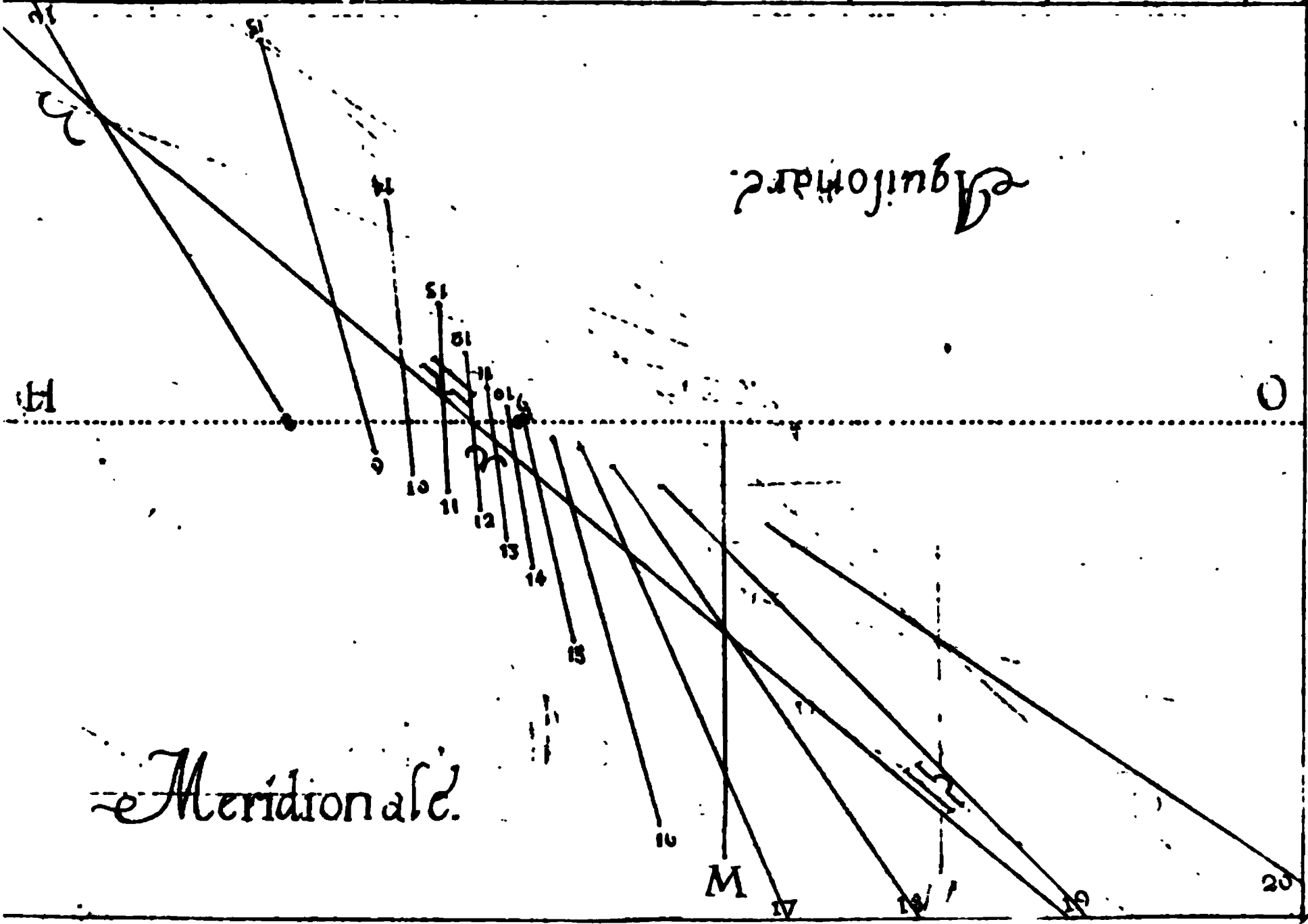
Tab. CXXV.		Declinatio ad Ort. Gra. 62. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
21	289.	32	77	31									3
20	293.	21	29	35									4
19	295.	51	16	45	313.	29	129.	44					5
18	297.	39	10	19	318.	34	34	6					6
17	297.	34	6	6	324.	50	18	16	336.	48	776.	37	7
16	290.	41	2	51	333.	29	11	17	342.	39	50	34	8
15	204.	53	0	55	347.	38	7	26	350.	29	25	48	9
14	149.	27	3	23	14.	57	4	43	1.	15	17	5	10
13	145.	12	6	46	57.	54	4	24	18.	55	12	57	11
12	145.	33	11	16	90.	0	6.	23	34.	31	11	16	12
11	147.	28	18	23	106.	34	10	2	54.	29	11	34	13
10	150.	17	33	35	116.	43	16	3	72.	0	13	56	14
9	154.	9	106	43	122.	53	28	22	89.	22	19	6	15
8					128.	19	76	56	95.	7	30	31	16
7									102.	15	71	27	17



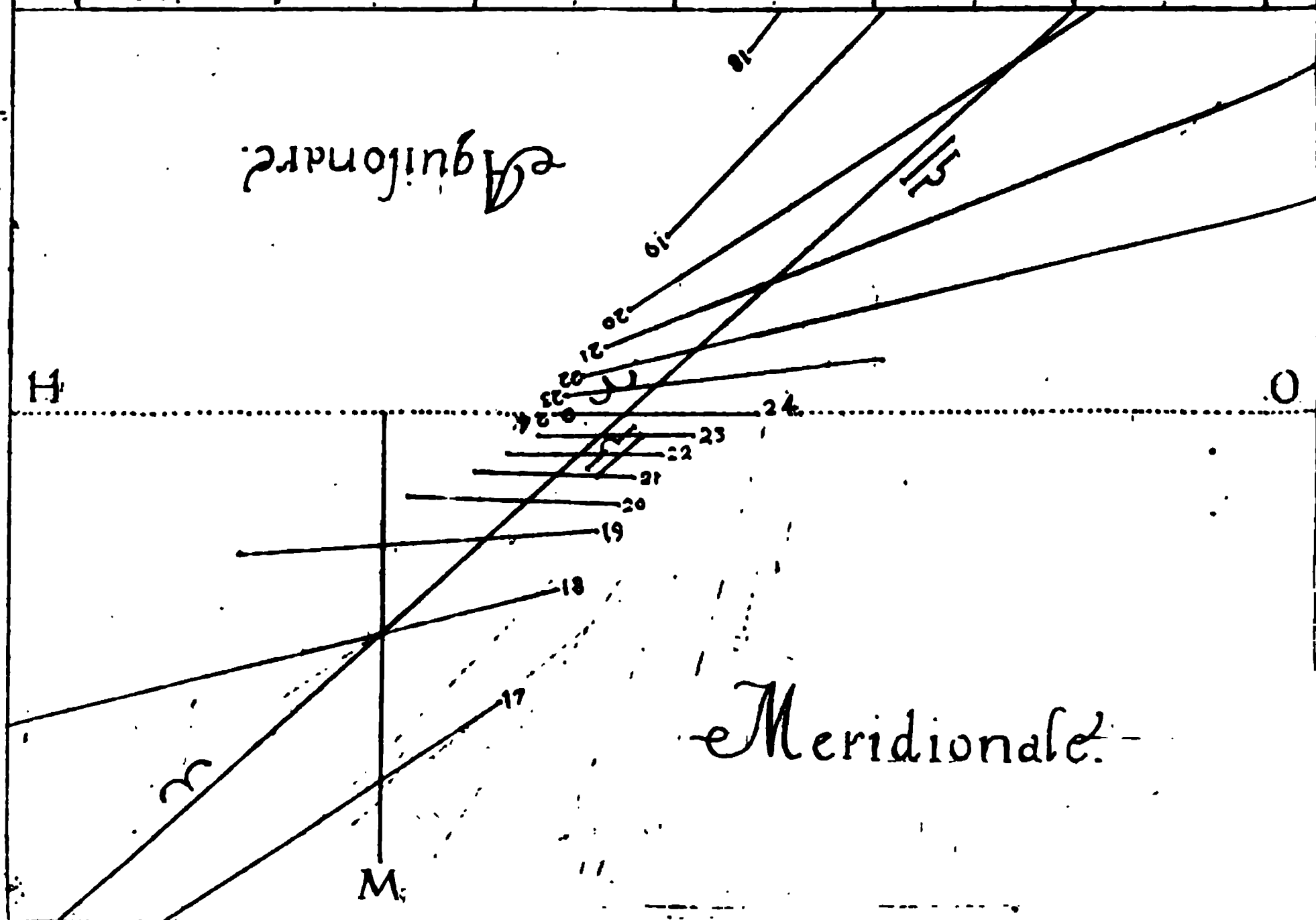
Tab. CXXVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 62. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G'	M	P	M	G'	M	P	M	G'	M	P	M	
16									20	51	107	16	8
17					46	31	129	44	14	14	35	48	7
18	72	23	220	26	41	26	34	6	5	15	21	8	6
19	68	17	41	8	35	10	18	16	352	53	14	55	5
20	65	11	21	2	26	31	11	17	336	23	11	57	4
21	62	58	12	43	12	22	7	26	316	43	11	9	3
22	62	9	7	46	345	3	4	43	227	24	12	20	2
23	64	52	4	11	303	6	4	24	281	40	15	45	1
24	90	0	1	20	270	0	6	23	270	0	22	52	24
25	201	48	2	8	253	26	10	2	261	31	40	49	23
26	213	50	5	13	243	47	16	3	255	13	166	45	22
27	214	47	9	7	237	7	28	22					21
28	213	31	14	46	231	41	76	56			Alt. Pol.		20
29	211	3	25	10							P. M		19
30	207	39	55	49							34	6	18



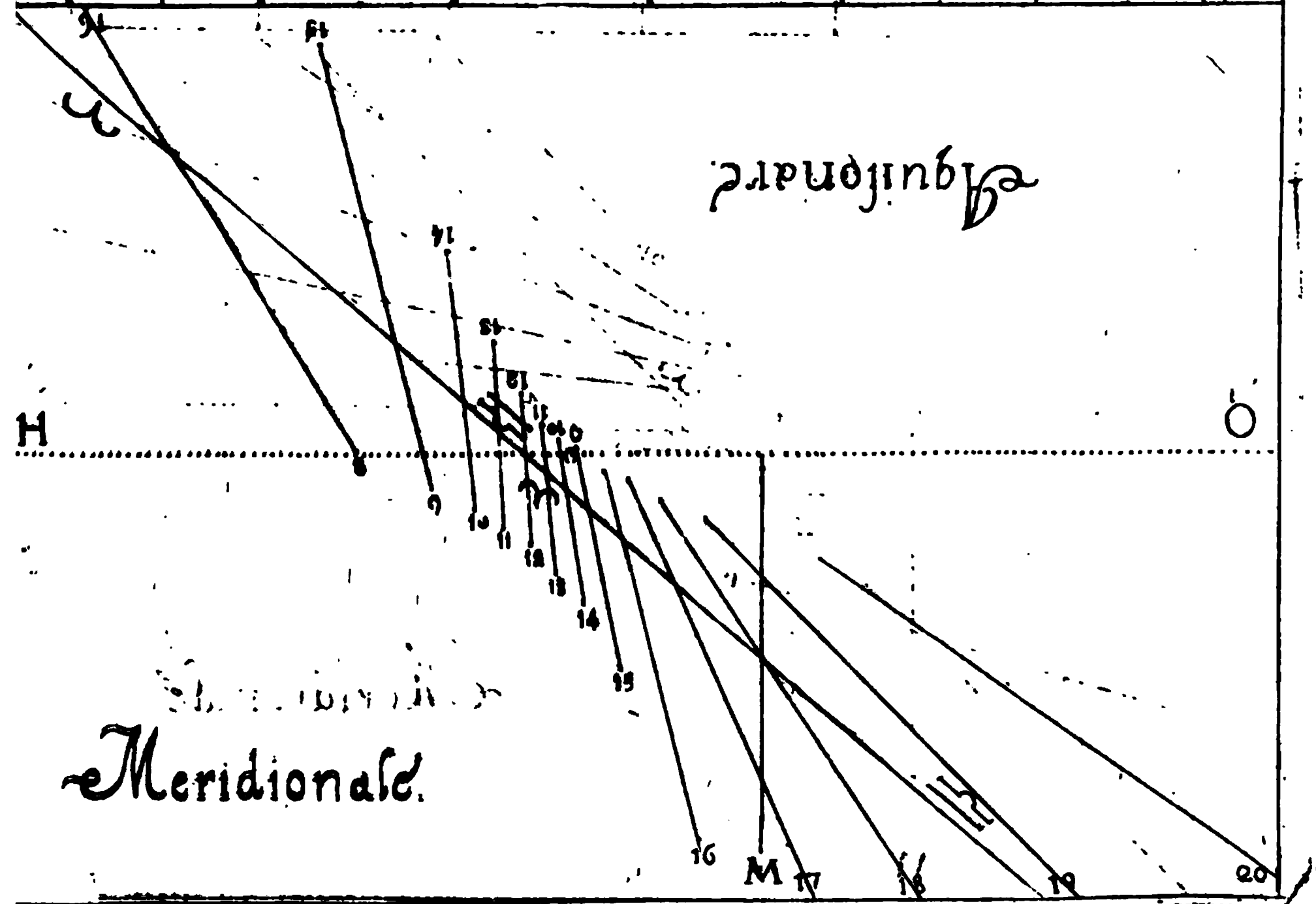
Tab. CXVII.		Declinatio ad Ort. Gra. 63. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
21	289	28	88	4									3
20	293	21	31	1									4
19	295	35	17	18	313	28	149	43					5
18	297	5	10	38	318	18	35	27					6
17	297	39	6	19	324	18	18	42	336	47	4137	53	7
16	289	44	3	3	332	32	11	27	342	26	51	42	8
15	213	53	1	1	346	4	7	12	350	2	25	58	9
14	152	45	3	17	12	29	4	40	0	33	17	4	10
13	146	37	6	37	56	22	4	12	15	1	12	49	11
12	146	20	11	4	90	0	6	7	33	38	11	4	12
11	148	0	18	1	106	50	2	43	53	53	15	15	13
10	150	38	32	47	116	34	15	34	71	44	13	29	14
9	154	15	101	1	123	6	27	12	85	19	18	24	15
8					128	21	66	28	95	9	29	6	16
7									102	16	65	17	17



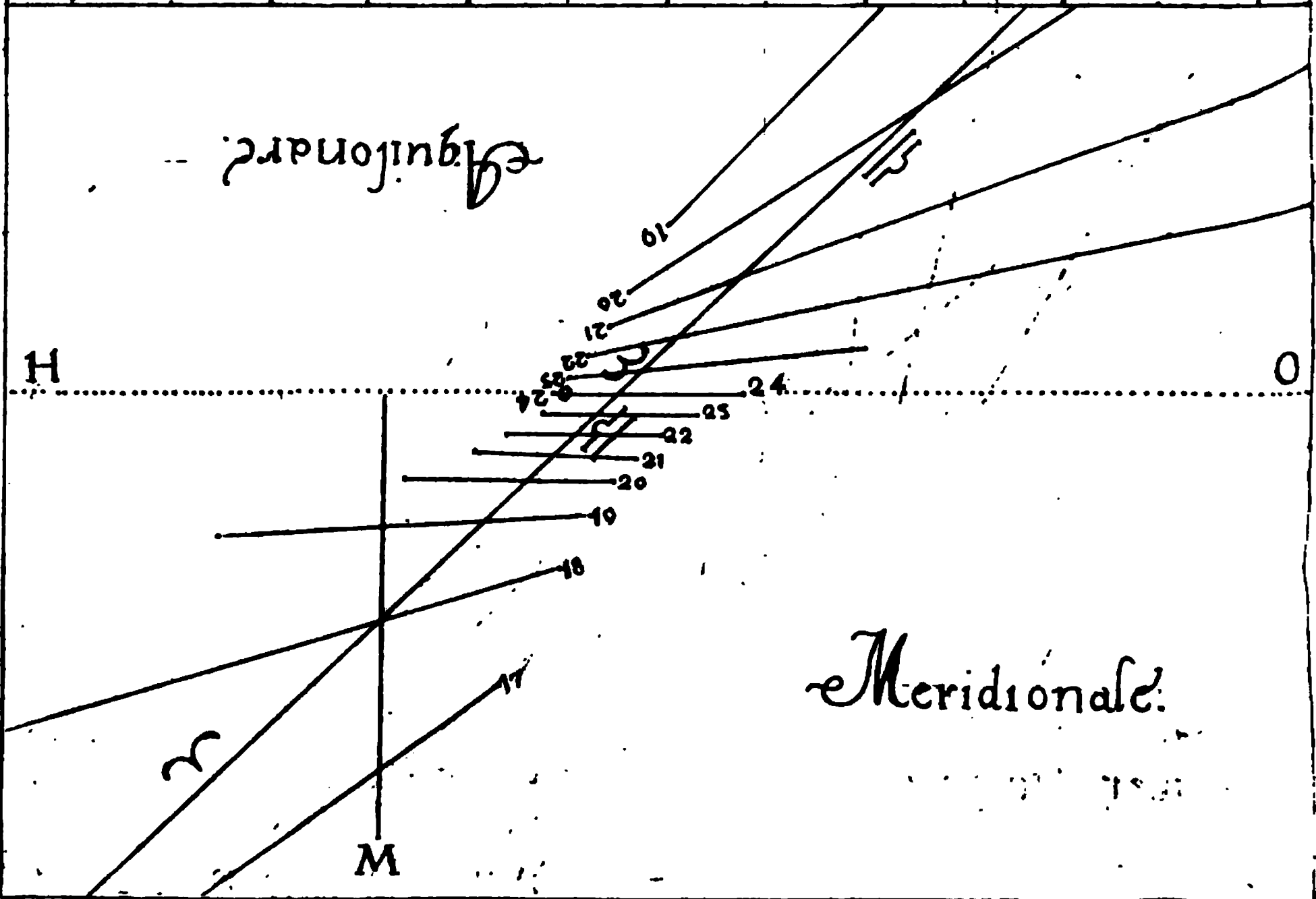
Tab. CXXVIII.		Declinatio ad Occas. Gra. 63. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
16										20	57	113	14	8
17					46	32	149	42	14	32	36	17	7	
18	72	25	389	10	41	42	35	27	5	48	21	12	6	
19	68	24	43	53	35	42	18	42	353	41		50	5	
20	65	26	21	50	27	28	11	27	337	18		48	4	
21	63	24	13	6	13	56	7	12	317	30	10	53	3	
22	62	51	8	2	347	31	4	40	297	52	12	0	2	
23	65	40	4	23	303	38	4	12	281	50	15	12	1	
24	90	0	1	32	270	0	6	7	270	0	21	50	24	
25	197	11	2	3	253	4	9	43	261	29	38	31	23	
26	211	57	5	5	243	26	15	34	255	13	141	26	22	
27	213	48	8	55	236	54	27	12					21	
28	212	50	14	30	231	39	66	28			Alt. Pol		20	
29	210	36	24	37							P. M		19	
30	207	27	53	52							35	27	18	



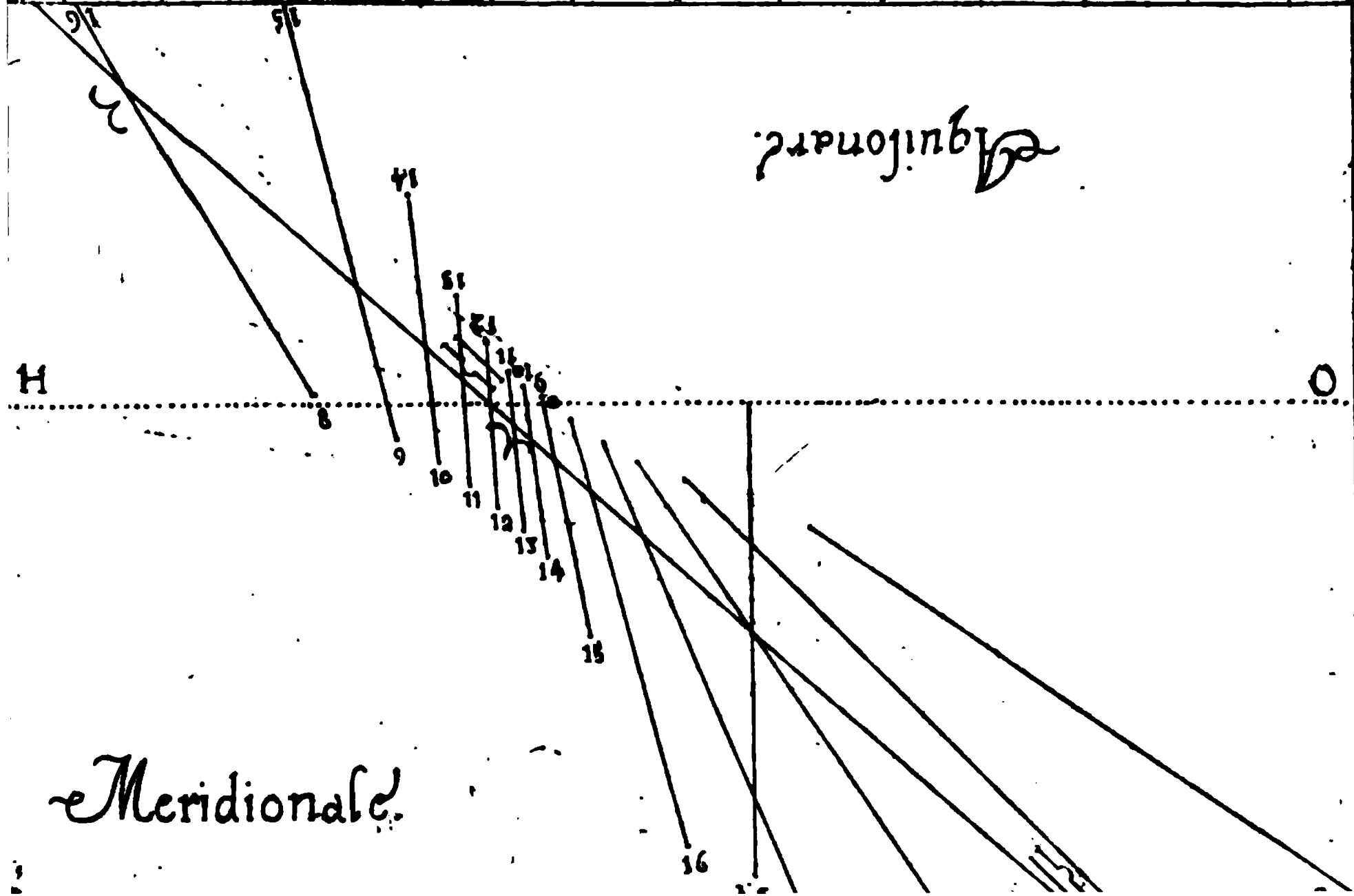
Tab. CXXVIII.		Declinatio ad Ort. Gra. 63. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Merid.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
21	289.	26	96	56									3
20	292.	52	32	32									4
19	295.	18	17	54	313.	27	179	6					5
18	296.	33	10	59	318.	2	36	47					6
17	295.	49	6	34	323.	46	19	6	336.	47	6896.	29	7
16	288.	35	3	15	331.	36	11	38	342.	12	52	58	8
15	222.	9	1	9	344.	26	7	17	349.	35	16	1	9
14	155.	53	3	11	9.	57	4	37	359.	50	17	4	10
13	148.	9	6	28	54.	52	4	1	14.	4	12	43	1.1
12	147.	20	10	50	90.	0	5	51	32.	43	10	50	12
11	148.	42	17	42	107.	17	9	23	53.	14	10	56	13
10	150.	57	31	54	116.	54	15	3	71.	28	13	2	14
9	154.	22	94	7	123.	22	26	12	85.	17	17	42	15
8					128.	30	65	17	95.	11	27	40	16
7									102.	20	58	59	17



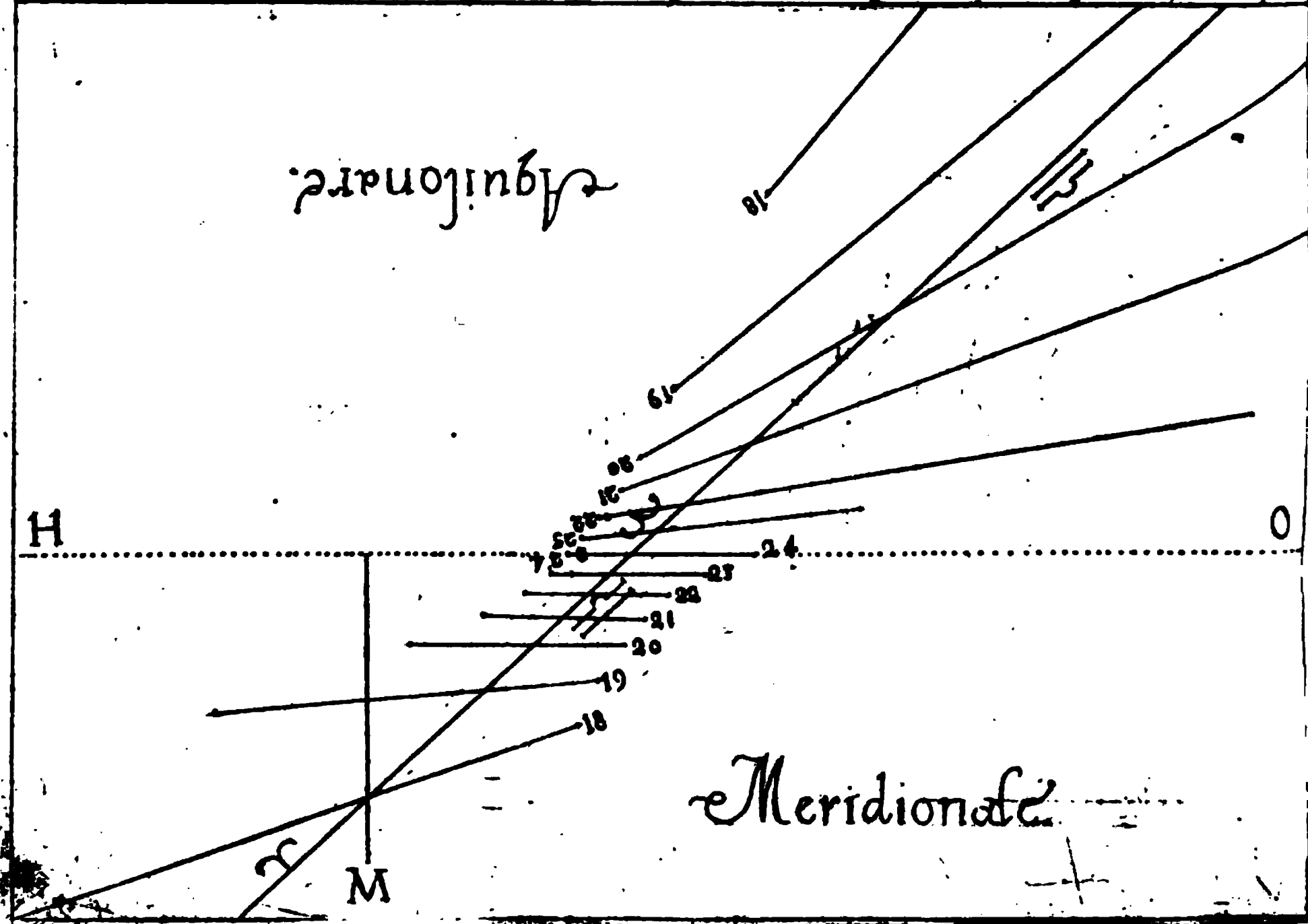
Tab. CX XX.		Declinatio ad Occas. Gra. 64 Lat. 45.												
H. Merid. H.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Angulo.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
16										21	3	120	35	8
17					46	33	179	6	14	53	36	49	7	
18	72	25	51	46	41	58	36	47	6	22	21	19	6	
19	68	30	46	44	36	14	19	6	354	29	14	47	5	
20	65	38	22	40	28	24	11	38	338	16	11	38	4	
21	63	49	13	32	15	34	7	17	318	14	10	38	3	
22	63	29	8	18	330	3	4	37	298	20	11	35	2	
23	66	57	4	37	305	8	4	1	281	59	14	40	1	
24	90	0	1	45	270	0	5	51	270	0	21	3	24	
25	191	12	2	0	252	43	9	23	261	25	36	9	23	
26	209	58	4	57	243	6	15	3	255	11	113	35	22	
27	212	42	8	45	236	38	26	12					21	
28	212	9	14	13	231	30	65	17			Mr.	Pol.	20	
29	210	14	24	3							P	M	19	
30	207	15	565	6							36	47	18	



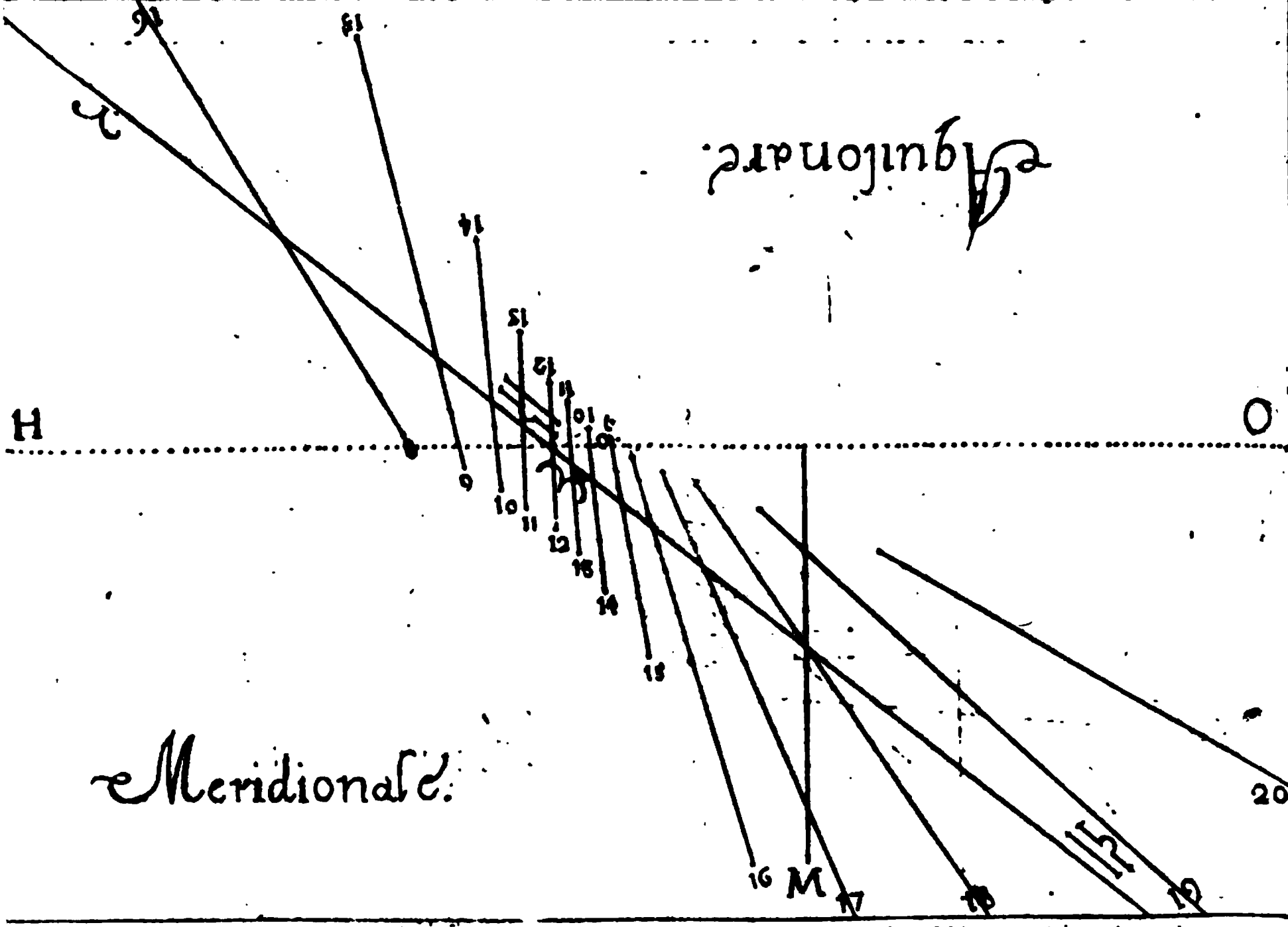
Tab. CXXXI.		Declinatio ad Ort. Gra. 65. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	MG.	M	P.	MG.	M	P.	M			
21	289	23	117	8									3
20	292	44	34	16									4
19	295	2	18	34	313	26	254	1					5
18	296	8	11	19	317	50	38	25					6
17	295	3	6	50	323	16	19	34					7
16	287	23	3	29	330	42	11	50	342	0	54	26	8
15	229	52	1	18	342	51	7	22	349	8	26	25	9
14	159	38	5	7	7	25	4	34	359	9	17	4	10
13	149	49	6	20	52	57	3	49	13	12	12	37	11
12	148	14	10	37	90	0	5	36	31	46	10	38	12
11	149	9	17	19	107	41	9	4	52	33	10	38	13
10	151	17	31	6	117	14	14	34	71	9	12	36	14
9	154	27	88	56	123	36	28	12	85	13	17	4	15
8					128	36	60	25	95	14	26	27	16
7									102	22	54	38	17



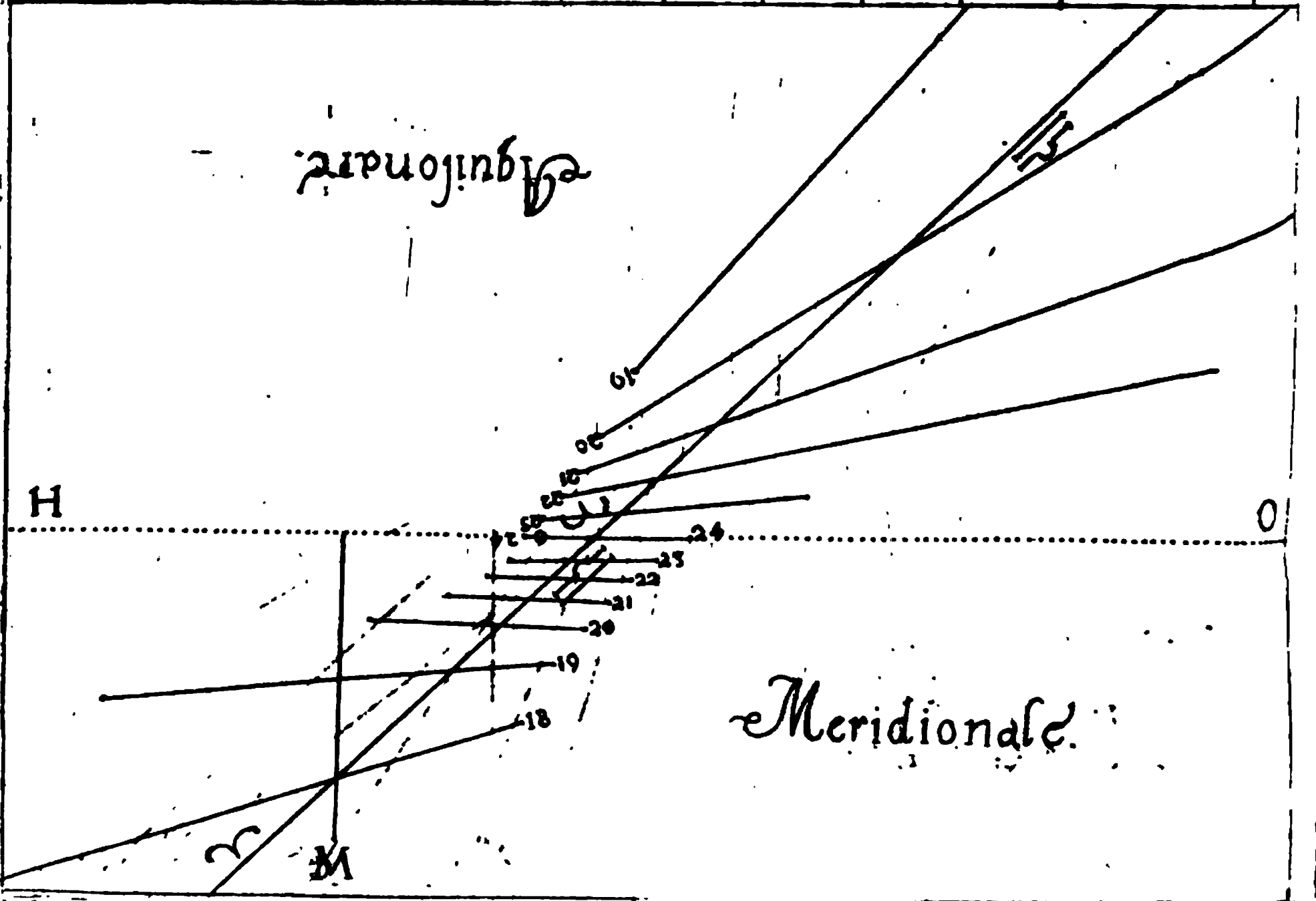
Tab. Declinatio ad Occas. Gra. 65. Lat. 45.													
H Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
16.									21	9	129	20	8
17.					46	34	234	1	15	10	37	26	7
18.	72	27	Infinita.		42	10	38	23	6	56	21	26	6
19.	65	34	50	19	36	44	19	34	355	19	14	44	5
20.	65	51	23	33	29	18	11	50	339	15	11	30	4
21.	64	11	13	58	17	9	7	22	319	13	10	23	3
22.	64	7	8	35	352	33	4	34	298	53	11	14	2
23.	67	44	4	50	307	3	3	49	282	11	14	10	1
24.	90	0	1	58	270	0	5	36	270	0	20	15	24
25.	185	28	1	58	252	19	9	4	251	23	34	16	23
26.	207	44	4	50	242	46	14	34	255	10	99	44	22
27.	211	26	8	34	236	24	25	12					21
28.	211	27	13	58	231	24	6	25			Alt.	Pol.	20
29.	209	46	23	31							P.	M	19
30.	207	4	50	3							38	25	18



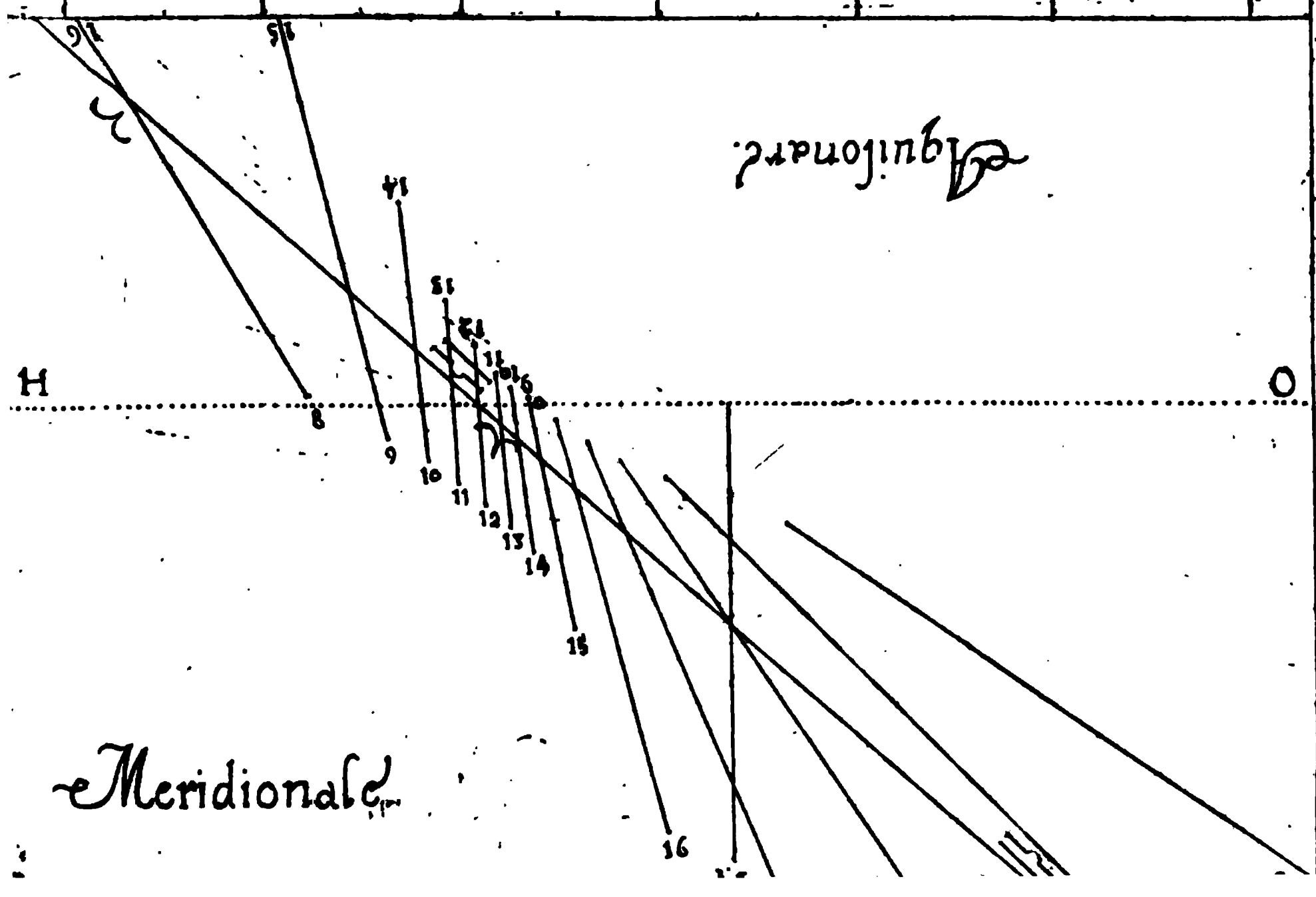
Tab. cxxxiii.		Declinatio ad Ort. Gra. 66. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancrì.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M	
21	289	23	134	54									3
20	292	36	36	4									4
19	294	46	19	41	313	13	292	26					5
18	295	39	11	41	317	37	40	0					6
17	294	17	7	5	322	48	20	91					7
16	286	12	3	42	329	51	12	3	341	47	55	34	8
15	235	50	1	28	341	18	7	28	348	42	26	42	9
14	163	14	3	2	4	43	4	33	358	26	17	6	10
13	151	27	6	12	50	56	3	39	12	16	12	31	11
12	149	15	10	26	90	0	5	21	30	47	10	27	12
11	149	46	16	59	108	4	8	46	51	51	10	20	13
10	151	37	30	19	117	38	14	7	70	49	12	12	14
9	154	36	83	48	123	54	24	18	85	8	16	27	15
8					128	45	56	27	95	15	25	14	16
7									102	25	49	32	17
									111	40	48	15	18



Tab. CXXXIV.		Declinatio ad Occas. Gra. 66. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
16									21	13	138	34	8
17					46	47	292	26	15	29	38	4	7
18					42	23	40	0	7	29	21	32	6
19	203	12	982	43	37	12	20	1	356	6	14	43	5
20	66	2	24	32	30	9	12	3	340	13	11	22	4
21	64	35	14	26	18	42	7	28	320	6	10	10	3
22	65	44	8	53	355	17	4	33	299	24	10	54	2
23	68	42	5	4	309	4	3	39	282	21	13	41	1
24	90	0	2	11	270	0	5	21	270	0	19	27	24
25	179	8	1	58	251	56	8	46	261	20	32	23	23
26	205	29	4	43	242	22	14	7	255	8	85	54	22
27	210	12	8	25	236	6	24	18					21
28	210	37	13	42	231	15	56	27			Ag.	Pol.	20
29	209	2	23	1							P.	M.	19
30	206	50	1006	38							40	0	18

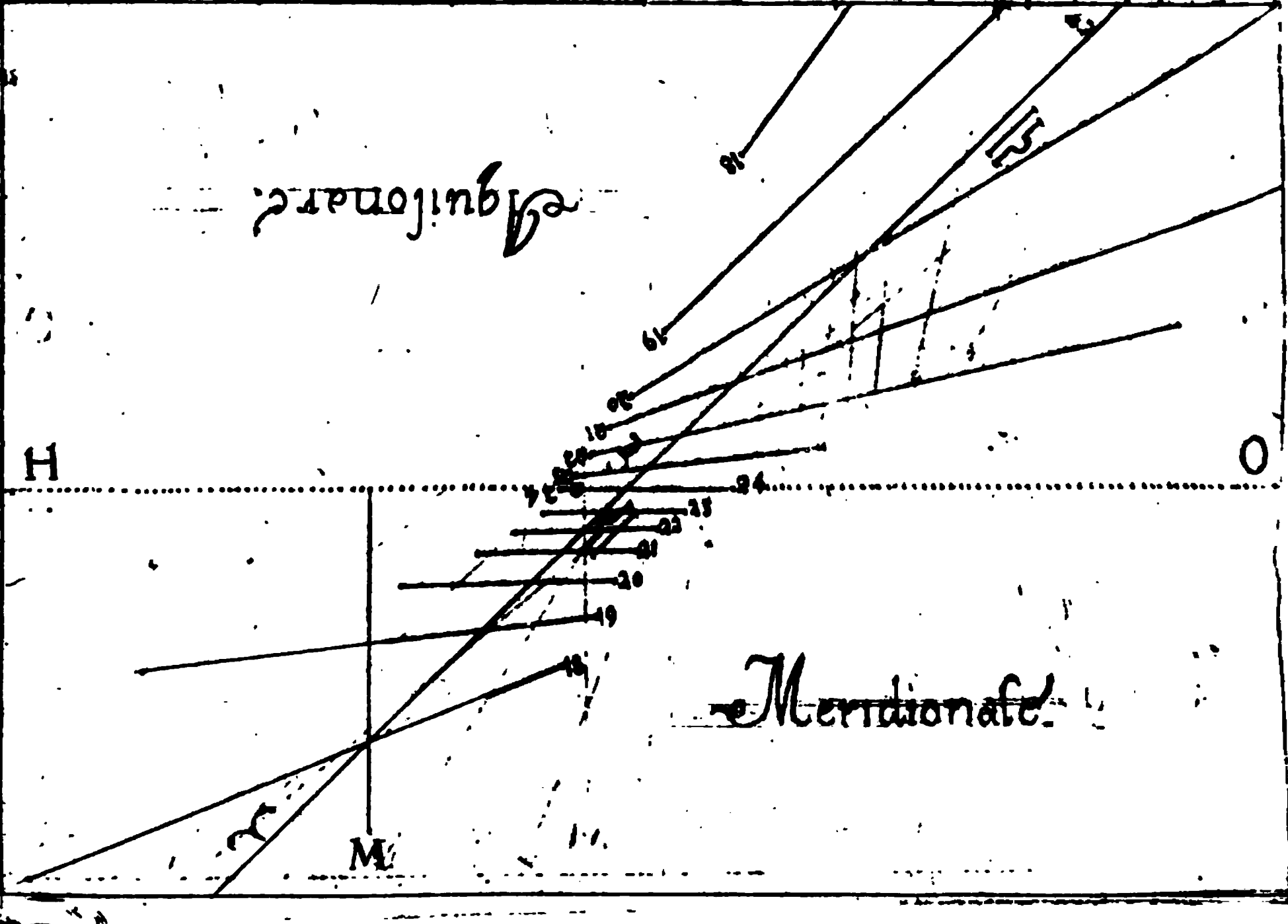


Tab. CXXXI.		Declinatio ad Ort. Gra. 65. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	MG.	M	P.	MG.	M	P.	MG.	M	P.	
21	289	23	117	8									3
20	292	44	34	16									4
19	295	2	18	34	313	26	254	1					5
18	296	8	11	19	317	50	38	25					6
17	295	3	8	50	323	16	19	34					7
16	287	23	3	29	330	42	11	50	342	0	54	26	8
15	229	52	1	18	342	51	7	22	349	8	26	25	9
14	159	38	5	7	7	25	4	34	359	9	17	4	10
13	149	49	6	20	52	57	3	49	13	12	12	37	11
12	148	14	10	37	90	0	5	36	31	46	10	38	12
11	149	9	17	19	107	41	9	4	52	33	10	38	13
10	151	17	31	6	117	14	14	34	71	9	12	36	14
9	154	27	88	56	123	36	28	12	85	13	17	4	15
8					128	36	60	25	95	14	26	27	16
7									102	22	34	38	17



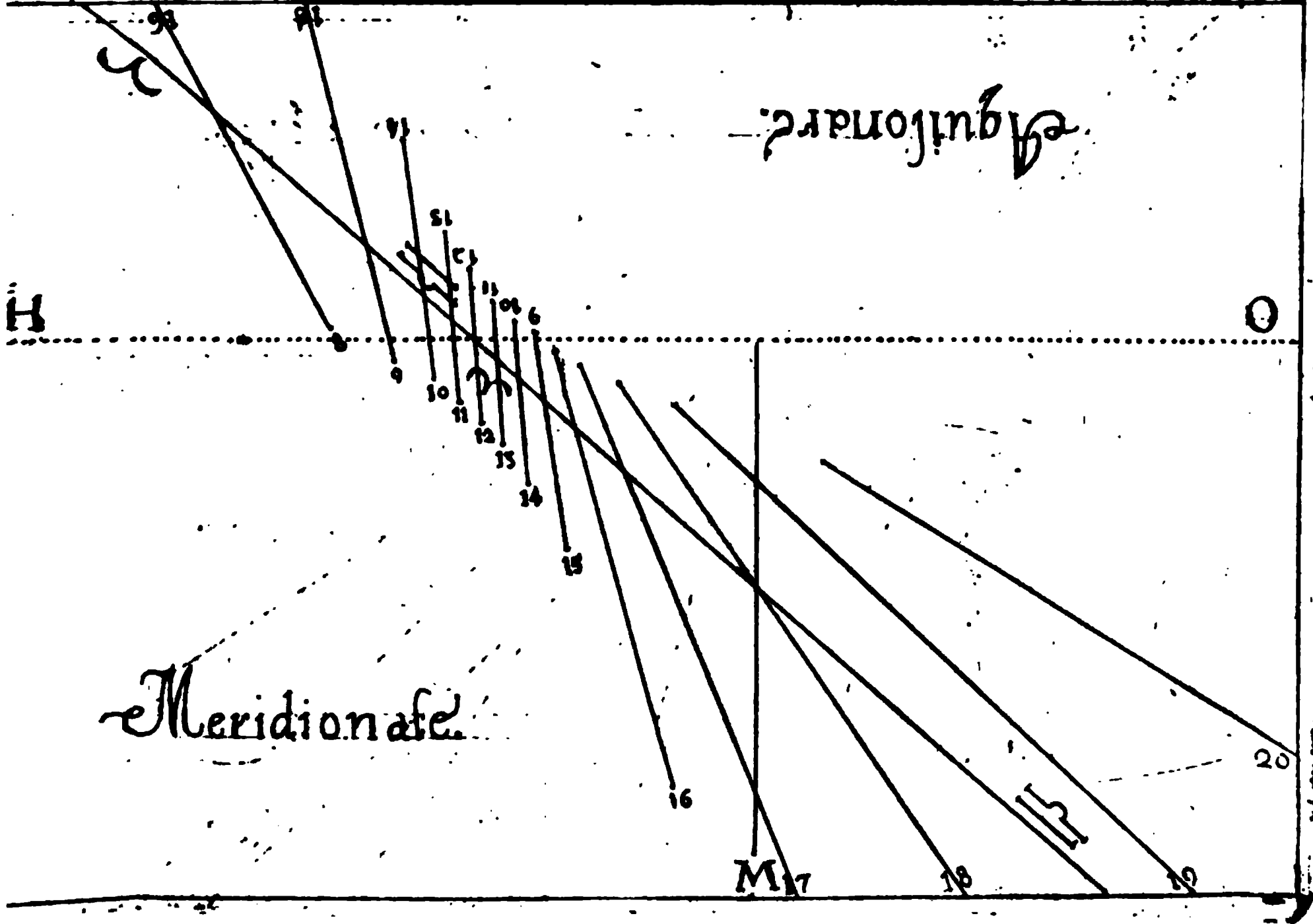
Tab. Declinatio ad Occas. Gra. 62 Lat. 45.

H. M. d.	Tropic. Capric.		Equinoctialis		Tropic. Cancr.		H. M. d.						
	Arcus.		Arcus.		Arcus.								
	G.	M. P.	G.	M. P.	G.	M. P.							
16					21	17	150	15	8				
17			46	42	420	53	15	46	38	40	7		
18			42	38	41	45	8	2	21	38	6		
19	68	45	58	45	37	39	20	31	356	58	14	41	5
20	66	15	25	34	37	0	12	16	341	16	11	13	4
21	64	54	14	54	20	11	7	33	321	0	9	56	3
22	63	15	9	50	357	54	4	32	309	56	10	36	2
23	69	28	5	18	311	18	3	28	282	32	13	15	1
24	90	0	2	25	270	0	5	6	270	0	18	44	24
25	133	20	1	58	251	25	8	27	261	16	30	49	23
26	203	12	4	37	241	58	13	33	255	6	77	54	22
27	209	0	8	16	235	49	23	27					21
28	209	56	13	28	231	6	52	58					20
29	208	51	22	35									19
30	206	35	46	47									18
31	203	10	719	9									17

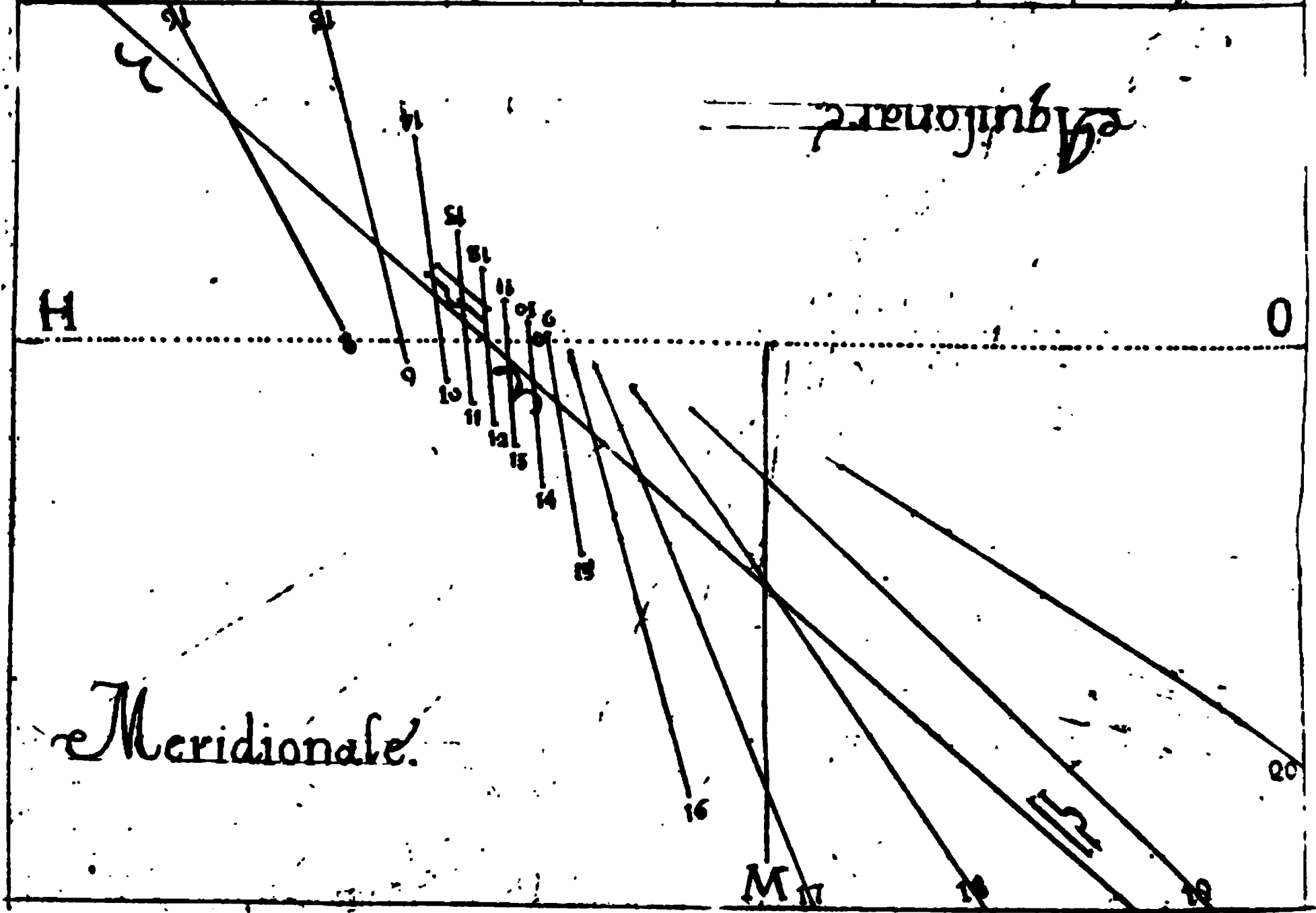


Jan. Declinatio ad Ort. Gra. 68. Lat. 45.

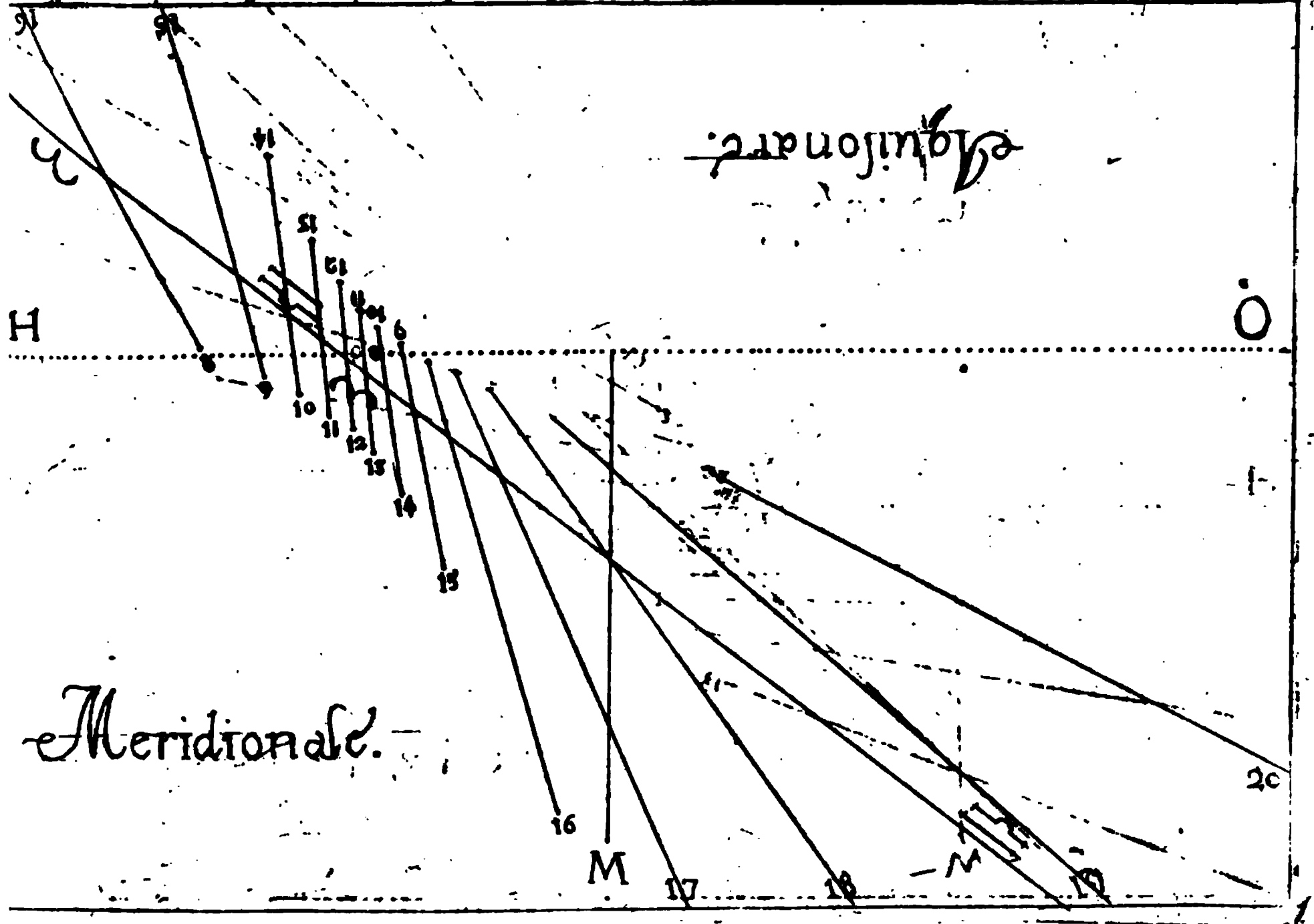
H. Merid.	Tropic Capric.				Æquinoctialis.				Tropic Canceri.				H. Aquilo
	Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		Arcus		Vmbra		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
21	289	19	218	4									3
20	292	20	40	18									4
19	294	16	20	36	313	13	750	22					5
18	294	47	12	27	317	9	43	40					6
17	293	2	7	36	321	50	21	1					7
16	284	39	4	9	328	10	12	29	341	23	58	59	8
15	243	4	1	50	338	21	7	40	347	49	27	11	9
14	171	0	0	53	359	27	4	32	357	2	17	8	10
13	153	0	5	58	46	25	3	18	10	23	12	21	11
12	151	16	10	5	90	0	4	51	28	46	10	5	12
11	130	59	16	23	108	59	8	10	50	22	9	47	13
10	152	20	28	57	118	27	13	17	70	9	11	23	14
9	134	153	73	54	124	27	22	39	85	1	15	18	15
8					129	2	49	31	95	22	23	7	16
7									102	32	43	34	17
6									107	36	264	17	18



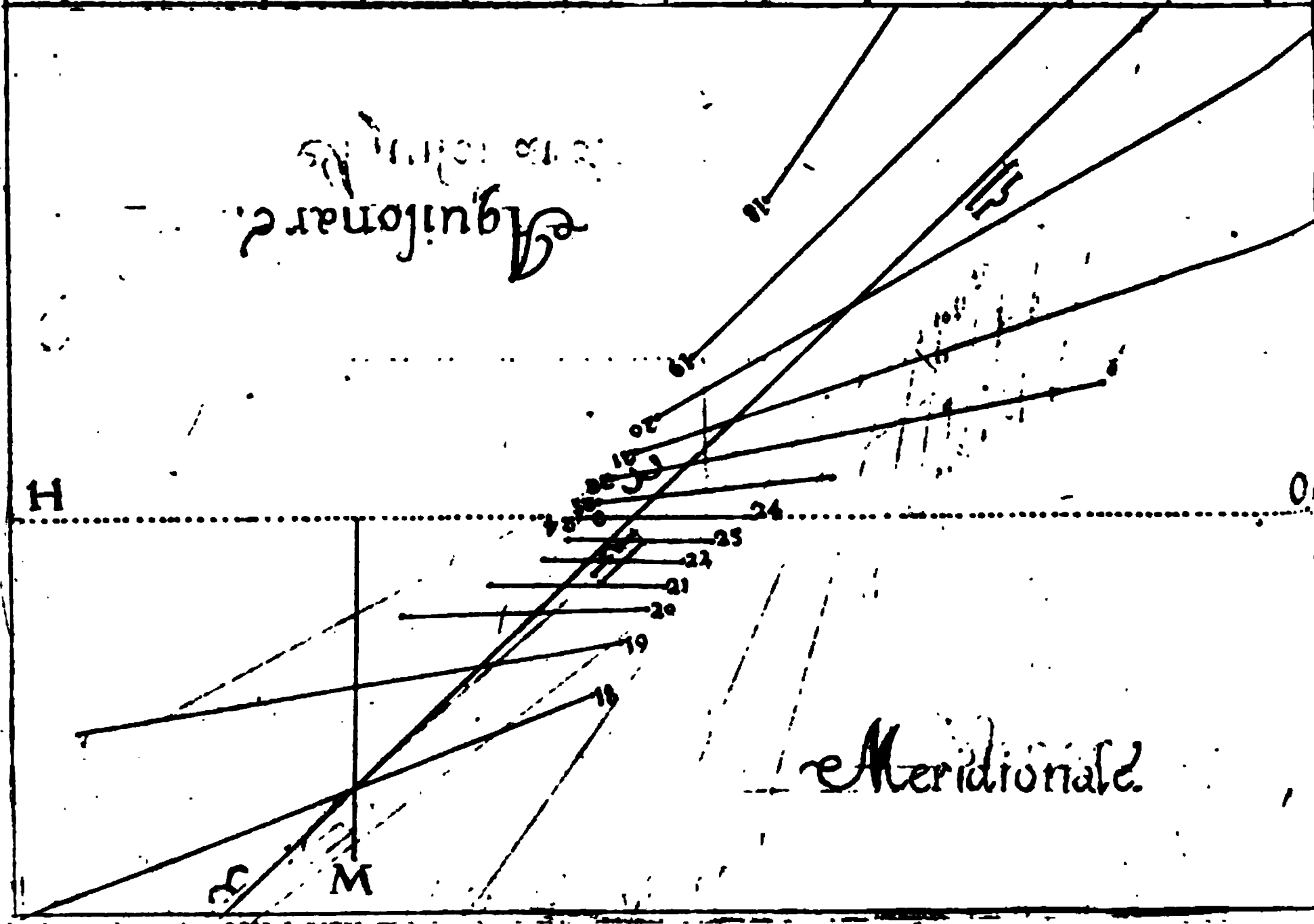
Tab. CXXXVIII		Declinatio ad Occas. Gra. 68. Lat. 45.												
H. Media	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				S. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
16									21	23	16	2	8	8
17					46	47	750	22	16	6	39		17	7
18					42	51	43	40	8	35	21		46	6
19	68	49	63	31	38	10	21	1	357	45	14		39	5
20	66	25	26	38	31	50	12	29	342	13	11		6	4
21	65	13	15	23	21	39	7	40	321	57	9		43	3
22	65	45	9	28	0	33	4	32	300	53	10		15	2
23	70	15	5	32	313	35	3	18	282	45	12		48	1
24	90	0	2	37	270	0	4	51	270	0	18		1	24
25	167	28	2	0	251	1	8	10	261	13	29		16	23
26	200	52	4	32	241	33	13	17	255	4	68		53	22
27	207	47	8	7	235	33	22	39						21
28	209	13	13	13	230	58	49	51						20
29	208	24	22	8										19
30	206	23	45	12										18
31	203	10	46	3	31									17



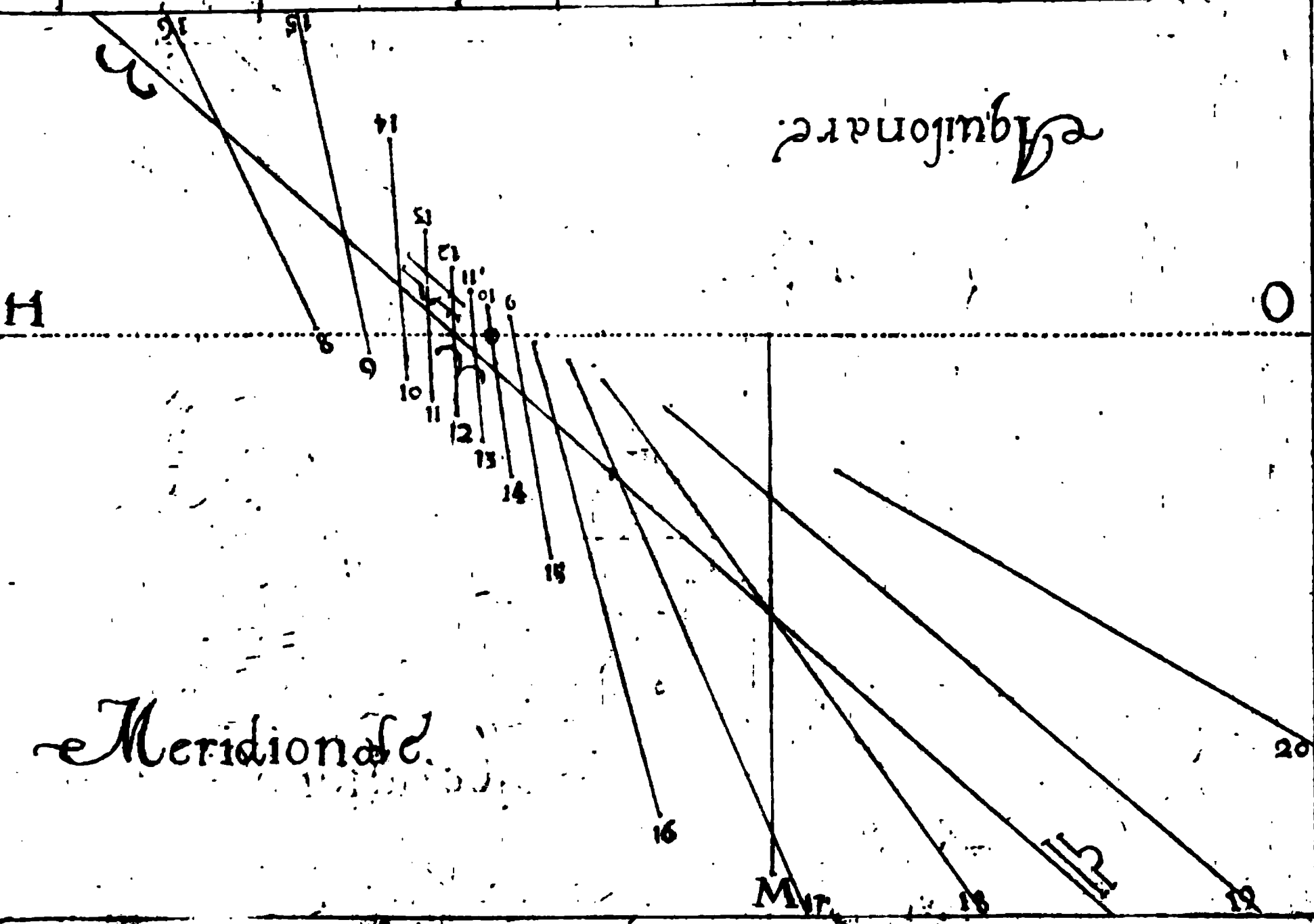
Tab. Declinatio ad Ort. Gra. 69. Lat. 45.													
I. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancer.				II. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
21	289	17	361	48									3
20	292	14	43	0									4
19	294	12	21	24	313	22	3761	43					5
18	294	12	12	15	346	58	43	48					6
17	292	23	7	52	321	26	21	33					7
16	283	59	4	49	327	22	42	43	341	12	60	48	8
15	245	36	2	2	336	54	7	47	347	23	27	28	9
14	175	11	2	55	356	48	4	32	356	21	17	10	10
13	156	52	5	51	43	39	3	9	9	24	12	17	11
12	152	19	9	55	90	0	4	36	27	43	9	55	12
11	151	38	16	6	109	32	7	52	49	32	9	31	13
10	152	42	28	17	118	52	12	53	69	46	11	3	14
9	155	2	72	30	124	46	21	53	84	57	14	46	15
8					129	14	47	5	95	24	22	802	16
7									102	35	41	1	17
6									107	36	210	15	18



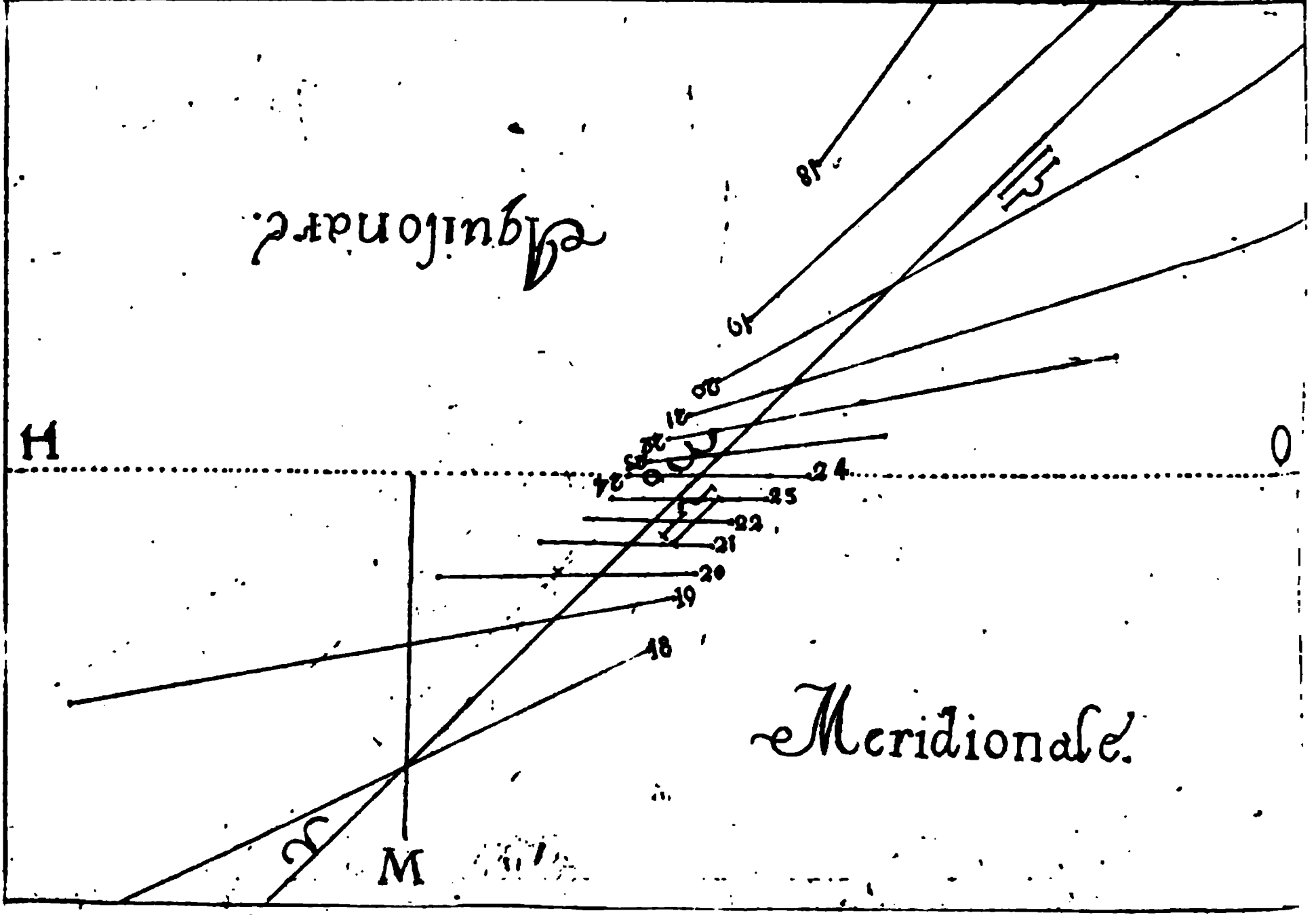
Tab cxxxix.		Declinatio ad Occas. Gra. 69. Lat. 45.											
H Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				I Abund.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	MQ	M	P	MQ	M	P	MQ	M	P	
16									21	27	177	34	6
17					46	38	4137.	53	16	23	40	0	7
18					43	4	45	48	9	8	21	54	6
19	68	53	368	14	38	34	21	34	358	34	14	38	5
20	66	36	27	50	32	40	12	43	343	16	10	59	4
21	65	32	15	54	23	7	95	46	322	57	9	30	3
22	66	22	19	48	7	13	4	33	300	48	9	38	2
23	71	51	5	47	316	47	3	8	282	58	12	21	1
24	90	0	2	51	270	0	4	36	270	0	17	20	24
25	161	37	28	4	230	29	7	52	261	8	27	50	23
26	198	13	4	27	241	3	11	52	255	0	62	29	22
27	206	28	7	33	235	8	21	52					21
28	208	21	13	0	230	50	47	1					20
29	208	2	21	38									19
30	206	9	43	49									18
31	203	19	368	14									17



Tab. cxxxxi.		Declinatio ad Ort. Gra. 70. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	292	9	45	43									4
19	293	48	22	13									5
18	293	55	13	18	316	46	48	5					6
17	291	50	8	12	320	58	22	5					7
16	283	23	4	36	326	35	12	58	341	1	62	23	8
15	248	6	2	14	335	29	7	54	346	55	27	37	9
14	179	20	2	54	354	15	4	33	355	39	17	12	10
13	158	43	5	45	40	57	3	0	8	29	12	13	11
12	154	24	9	45	90	0	4	22	26	40	9	45	12
11	152	16	15	49	110	2	7	36	48	46	9	15	13
10	153	5	27	40	119	20	12	30	69	26	10	45	14
9	155	9	69	20	125	5	21	12	84	54	14	15	15
8					129	23	44	31	95	28	21	20	16
7					133	13	Infinita.		102	40	38	39	17
6									107	39	153	38	18



Tab. CXXXXII.		Declinatio ad Occas. Gra. 70. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Angul.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
16										21	30	195	1	8
17										16	40	40	49	7
18					43	14	48	5		10	3	21	36	6
19	68	58	77	3	39	2	22	7		359	25	14	38	5
20	66	45	29	3	33	25	12	58		344	26	10	53	4
21	65	39	16	9	24	31	7	54		323	59	9	18	3
22	66	47	10	6	5	45	4	33		301	46	9	39	2
23	71	38	6	1	314	3	3	0		383	10	11	57	1
24	90	0	3	4	270	0	4	22		269	53	16	41	24
25	156	24	2	9	249	58	7	36		261	4	26	35	23
26	195	45	4	23	240	40	12	30		255	2	57	25	22
27	205	1	7	53	234	55	21	11						21
28	207	32	12	49	230	37	44	31				Alt. Pol.		20
29	207	27	21	19								P. M.		19
30	205	57	42	32								48	5	18



Tab.
CXXXIII

Declinatio ad Ort. Gra. 71. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	292 .	3	49 .	8									4
19	293 .	33	23 .	7									5
18	293 .	40	13 .	42	315 .	36	51 .	59					6
17	291 .	19	8 .	26	320 .	35	23 .	0					7
16	282 .	49	4 .	50	325 .	45	13 .	21	340 .	50	64 .	39	8
15	249 .	47	2 .	26	334 .	10	8 .	2	346 .	33	28 .	4	9
14	183 .	25	2 .	44	351 .	34	4 .	35	354 .	57	17 .	16	10
13	160 .	44	5 .	40	37 .	32	2 .	51	7 .	27	12 .	9	11
12	154 .	44	9 .	36	90 .	0	4 .	8	25 .	30	9 .	36	12
11	152 .	59	15 .	34	110 .	34	7 .	19	47 .	49	9 .	2	13
10	153 .	29	27 .	5	119 .	50	12 .	70	68 .	58	10 .	20	14
9	155 .	21	66 .	25	125 .	24	20 .	14	84 .	48	13 .	46	15
8					129 .	36	41 .	24	95 .	31	20 .	28	16
7					133 .	13	438 .	45	102 .	44	36 .	19	17
6									107 .	38	130 .	36	18
1													19

Aequinoctiale

H

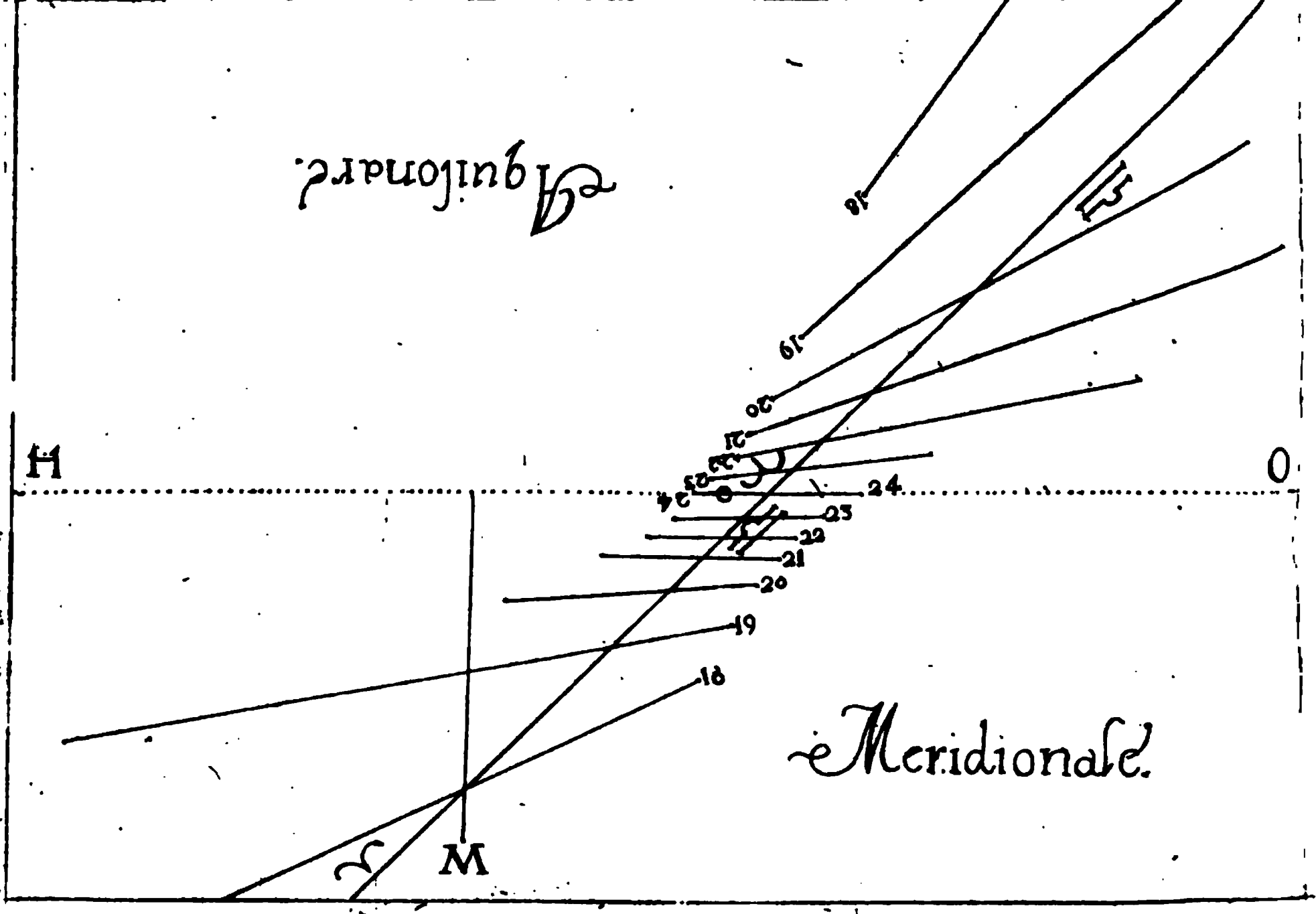
O

Meridionale.

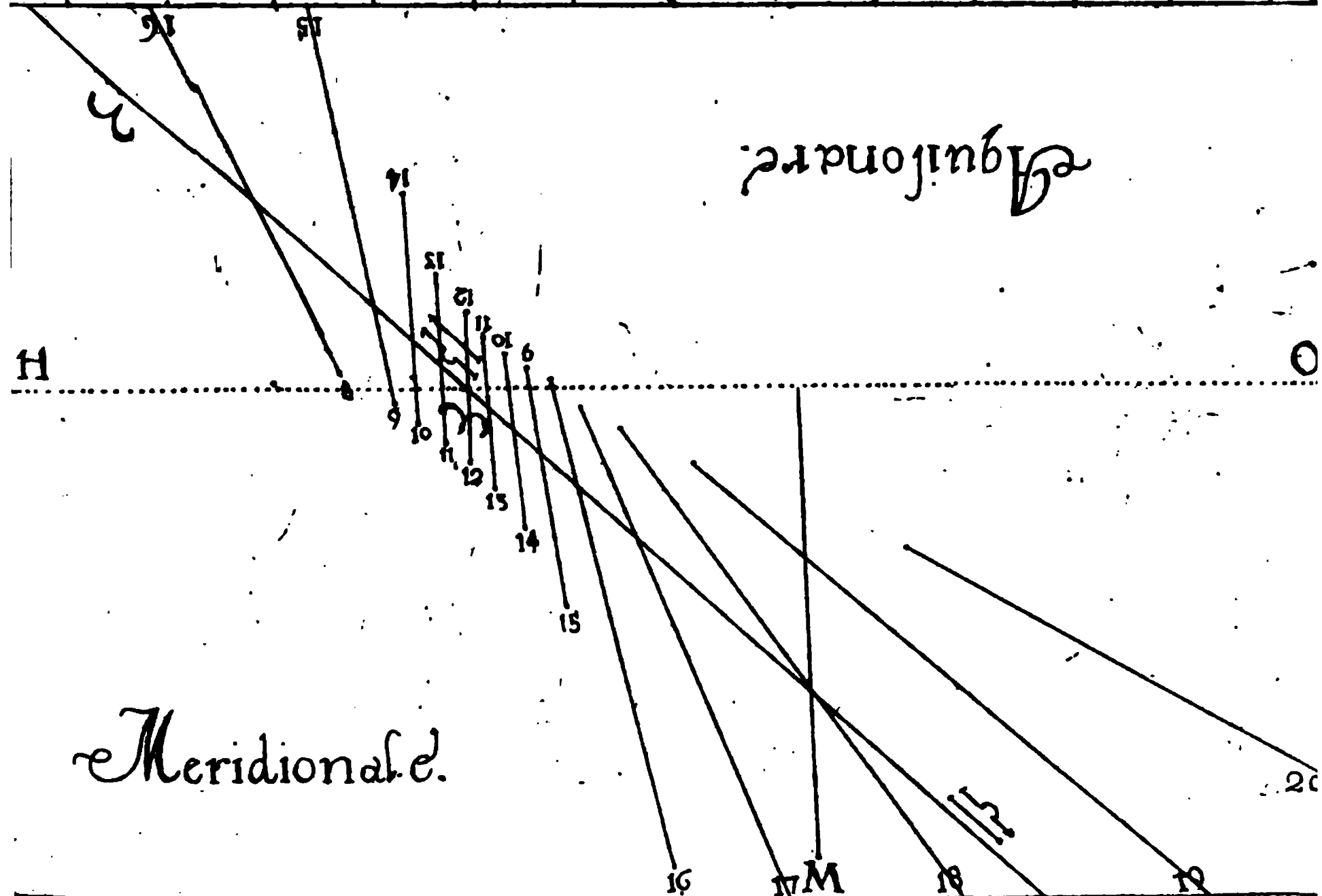
M

20

Tab. CXXXIV		Declinatio ad Occas. Gra. 71. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropie Capric.				Æquinoctialis.				Tropie Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M		
16										21	33	222	48	8
17										16	56	41	29	7
18					43	24	51	55	10	12	22	13	6	
19	69	0	87	54	39	25	23	0	0	12	14	38	5	
20	66	55	30	32	34	15	13	21	345	24	10	47	4	
21	66	9	17	0	25	50	8	2	325	3	9	6	3	
22	67	13	10	27	8	26	4	35	302	27	9	22	2	
23	72	9	6	16	322	28	2	51	383	25	11	33	1	
24	90	0	3	17	270	0	4	8	270	0	16	7	24	
25	151	33	2	15	249	26	7	19	260	0	25	27	23	
26	193	0	4	19	240	10	12	7	254	56	53	10	22	
27	203	39	7	44	234	36	20	14					21	
28	206	40	12	36	230	24	41	24			Alt. D.		20	
29	206	57	20	55							P	M	19	
30	205	36	41	23							51	55	18	



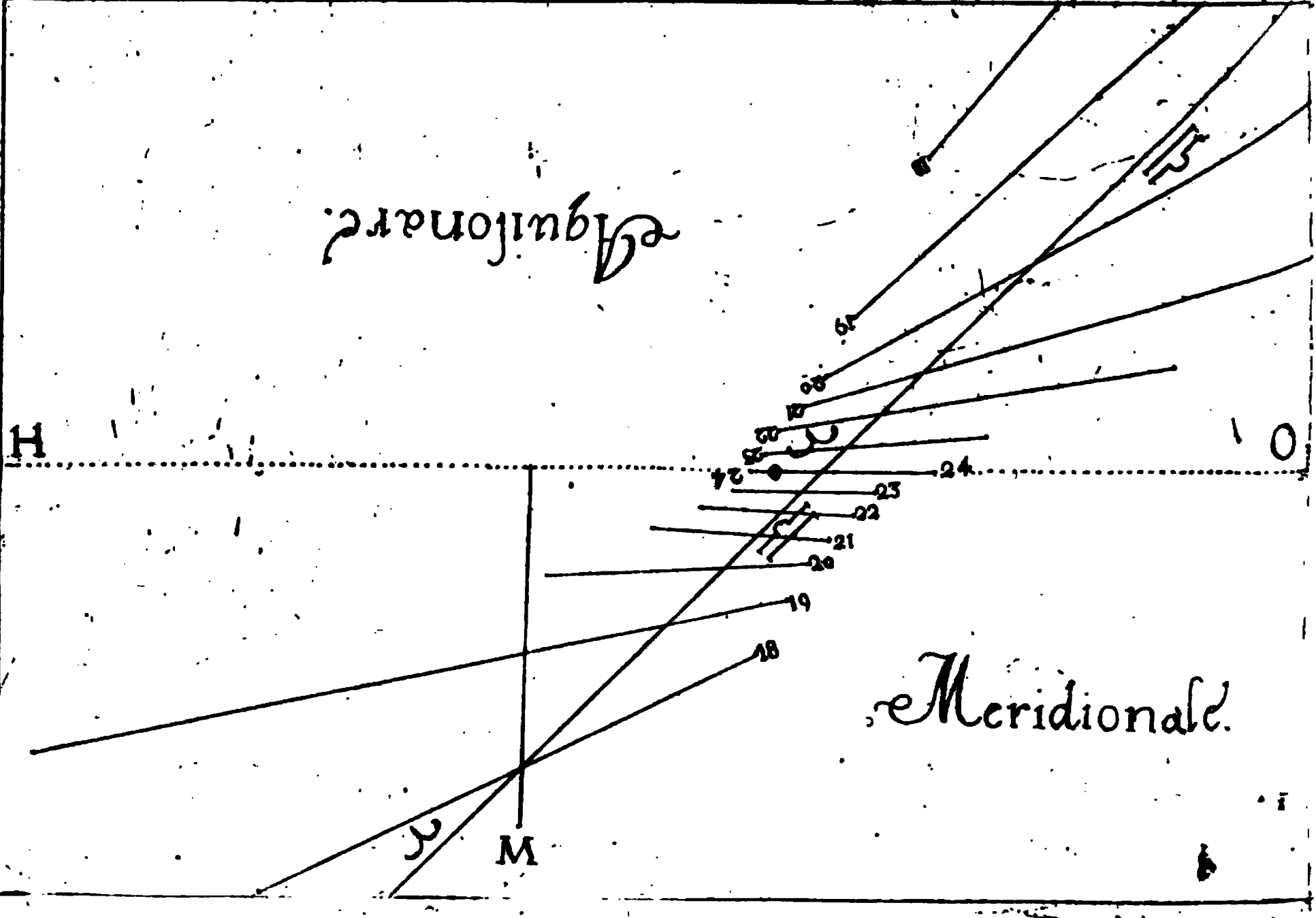
Tab. xxxv.		Declinatio ad Ort. Gra. 72. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropie Capric.				Æquinoctialis.				Tropie Cancr.				H. Merid.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	58	52	36									4
19	293	23	24	2									5
18	293	19	14	9	316	27	53	37					6
17	290	46	8	45	320	11	23	21					7
16	282	15	5	5	325	1	13	29	340	40	66	42	8
15	251	28	2	39	332	49	8	10	346	8	28	23	9
14	189	37	2	55	349	1	4	38	354	16	17	20	10
13	162	43	5	35	34	11	2	43	6	29	12	6	11
12	155	40	9	27	90	0	3	54	24	21	9	27	12
11	153	39	15	18	111	8	7	3	47	1	8	28	13
10	153	54	26	32	120	19	11	41	68	33	10	1	14
9	155	30	63	37	125	45	19	49	84	43	13	17	15
8					129	36	40	10	95	35	19	38	16
7					133	14	340	48	102	49	34	14	17
6									107	42	106	43	18



Tab
CXXXVI

Declinatio ad Occas. Gra. 72. Lat. 45.

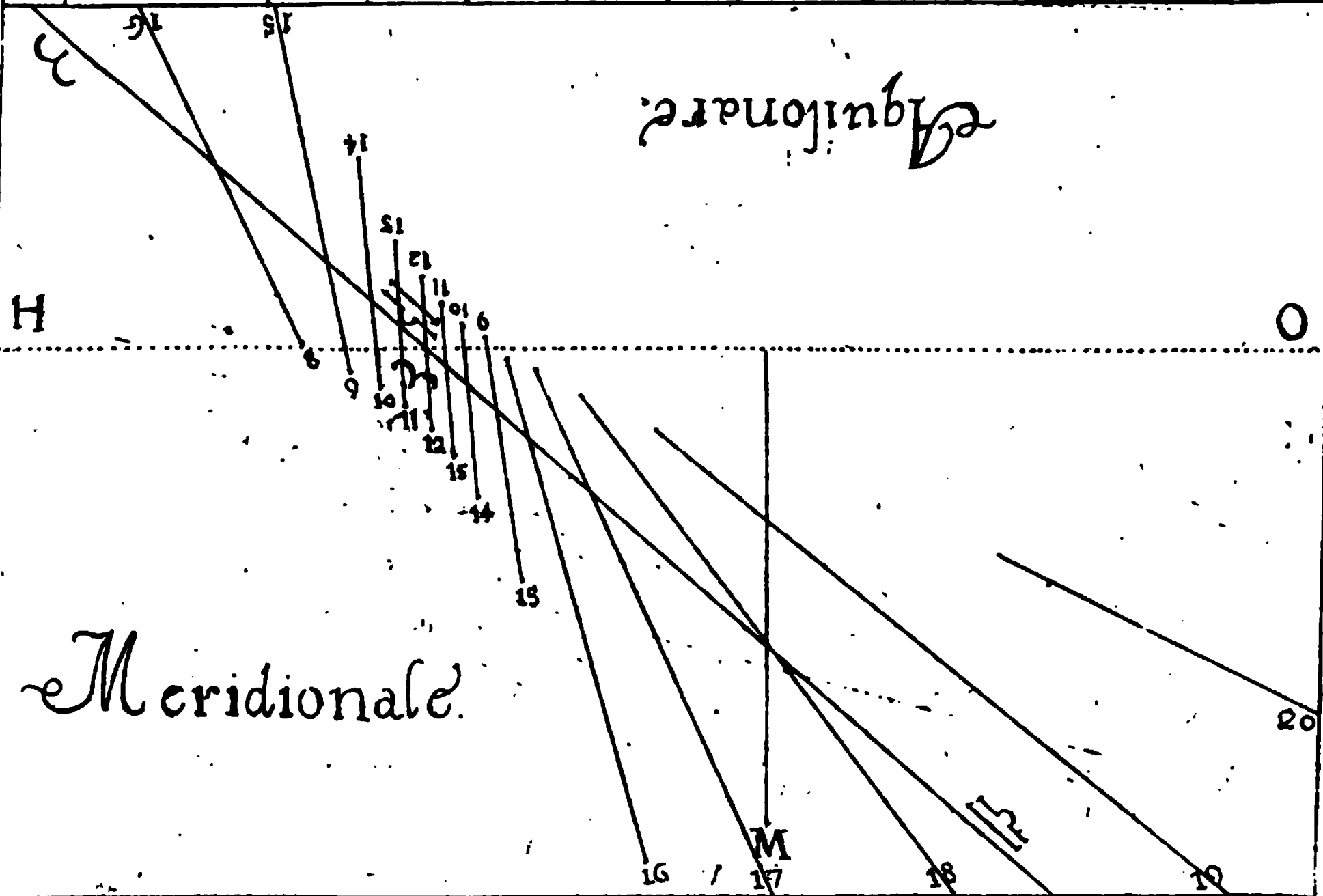
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.		
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.				
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M			
17															
18					43	33	53	37	10	43	22	24	6		
19	69	3	28	41	39	49	23	21	1	1	14	38	5		
20	67	4	31	59	34	59	13	29	34	6	29	10	42	4	
21	66	26	17	35	27	11	8	10	32	6	8	8	55	3	
22	67	41	10	48	10	59	4	38	30	3	9	9	5	2	
23	72	45	6	31	32	5	49	2	43	28	3	11	9	1	
24	90	0	3	31	27	0	3	54	27	0	15	29	24		
25	146	50	2	21	24	8	52	7	3	26	0	55	24	18	23
26	190	17	4	16	23	9	41	11	41	25	4	49	48	59	22
27	202	13	7	36	23	4	13	19	49						21
28	205	52	12	23	23	0	19	40	10						20
29	206	20	20	31	22	6	43	34	0	48					19
30	205	22	40	12											18
31	203	1	22	5	15										17



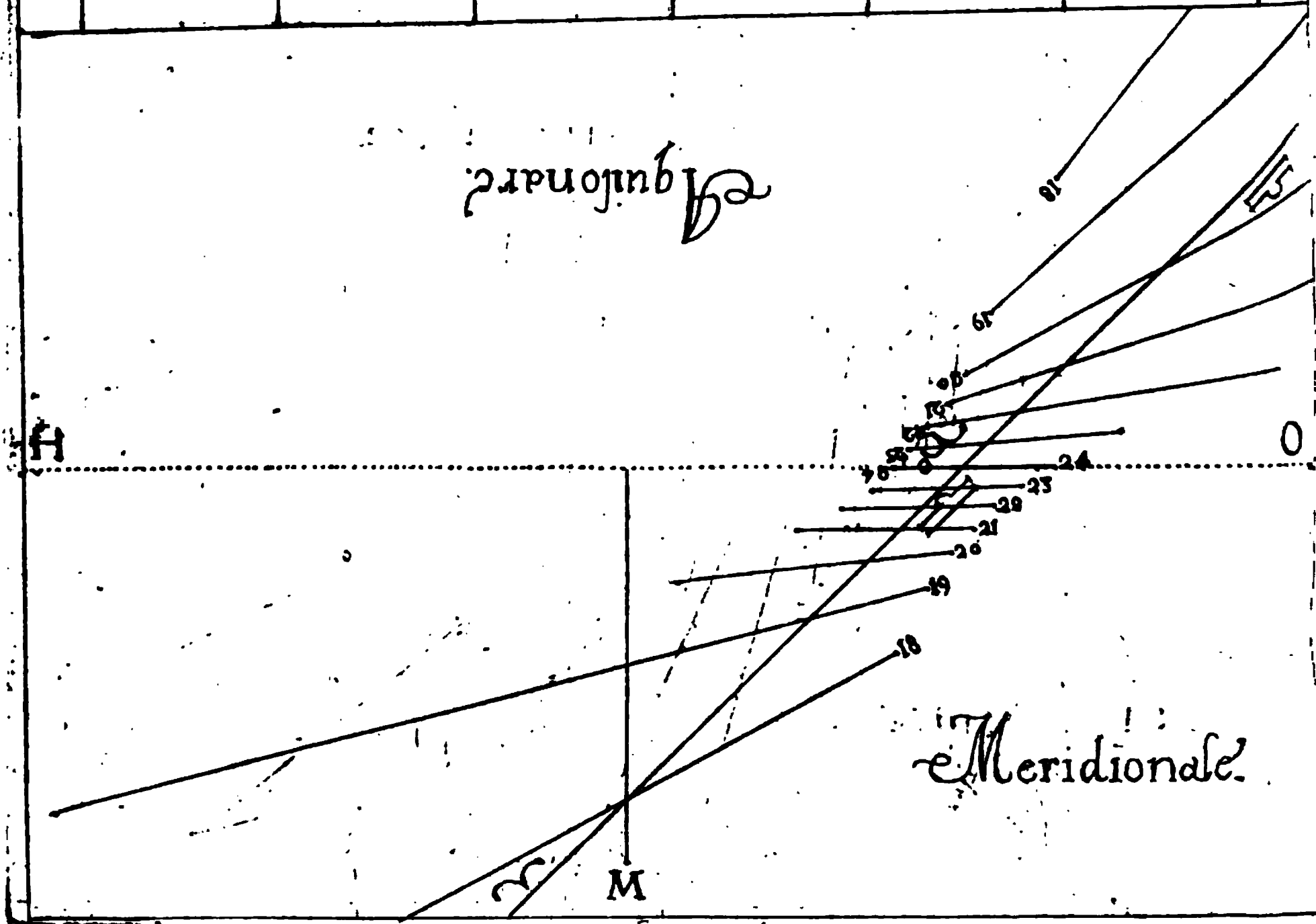
Tab.
CXXXVII

Declinatio ad Ort. Gra. 73. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	53	57	10									4
19	293	10	25	3									5
18	293	0	14	37	316	17	56	32					6
17	290	22	9	2	319	48	23	57					7
16	281	50	5	19	324	21	13	45	340	30	69	4	8
15	252	43	2	51	331	29	8	18	345	44	28	43	9
14	191	34	2	57	346	29	4	41	353	34	17	24	10
13	164	47	5	33	30	13	2	36	5	29	12	3	11
12	156	51	9	18	90	0	3	40	23	10	9	18	12
11	154	24	13	5	111	48	6	48	45	57	8	35	13
10	154	18	26	0	120	55	11	24	68	6	9	41	14
9	155	41	61	18	126	5	19	14	84	38	12	50	15
8					129	37	38	25	95	38	18	55	16
7					133	15	256	4	102	53	32	28	17
6									107	43	94	32	18



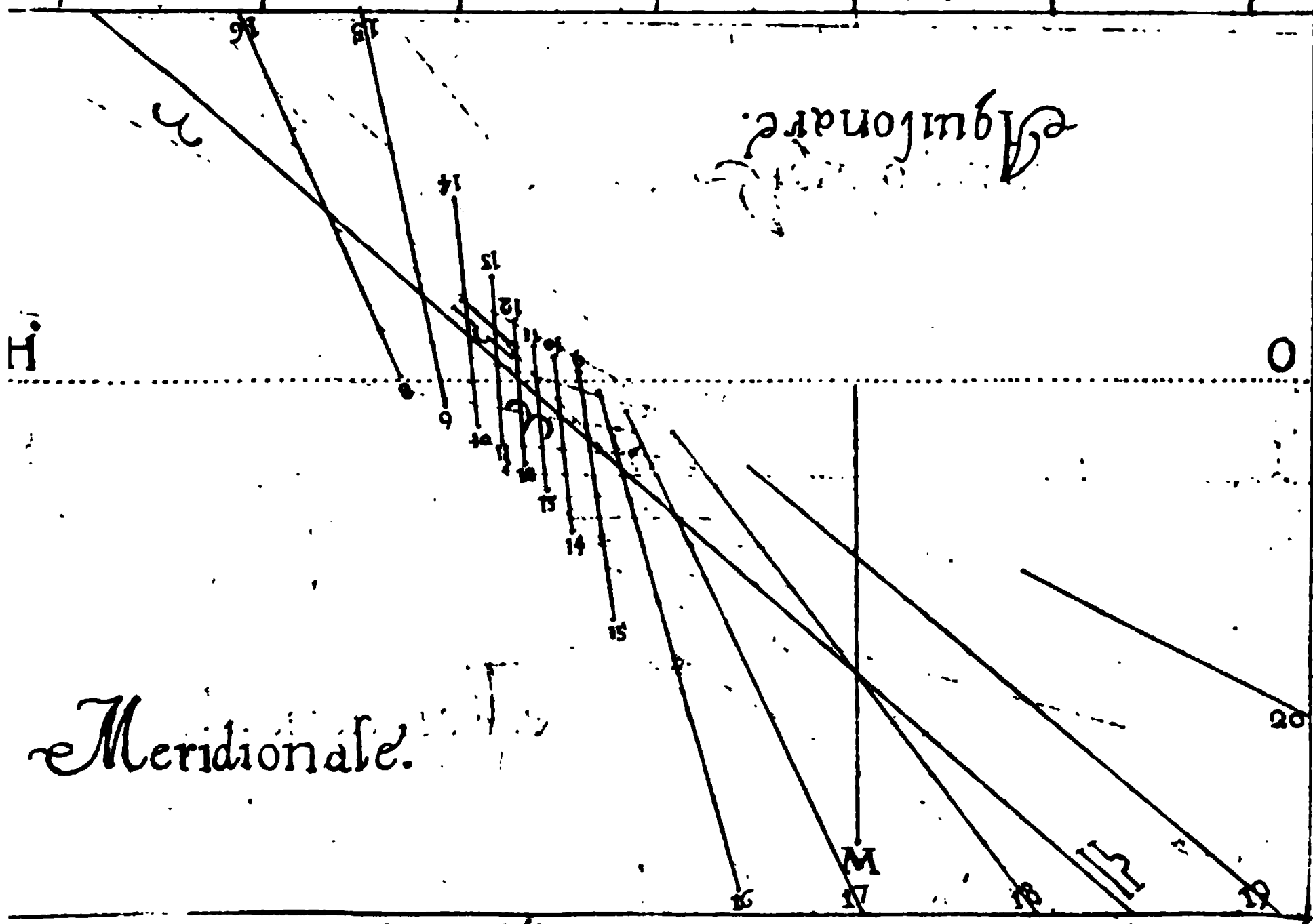
Tab. CXXXVIII		Declinatio ad Occas. Gra. 73. Lat. 45													
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo		
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.				
	G.	M/P	M		G.	M/P	M		G.	M/P	M				
17									17	28	43	14	7		
18					43	43	56	32	11	18	22	34	6		
19	69	5	117	8	40	12	23	57	1	50	14	39	5		
20	67	13	33	41	35	39	13	45	34	7	55	10	36	4	
21	66	42	18	13	28	31	8	18	32	7	17	8	45	3	
22	68	4	11	10	13	31	4	41	30	3	53	8	48	2	
23	73	17	6	47	32	9	47	2	36	28	3	55	10	46	1
24	90	0	3	44	27	0	3	40	27	0	15	0	24		
25	143	0	2	28	24	8	12	6	48	26	0	50	23	19	23
26	187	30	4	14	23	9	5	11	24	25	4	46	45	51	22
27	200	45	7	30	23	3	55	19	14						21
28	204	55	12	13	23	0	23	58	28						20
29	205	52	20	10	22	6	48	25	6						19
30	205	3	39	13											18
31	202	58	202	0											17



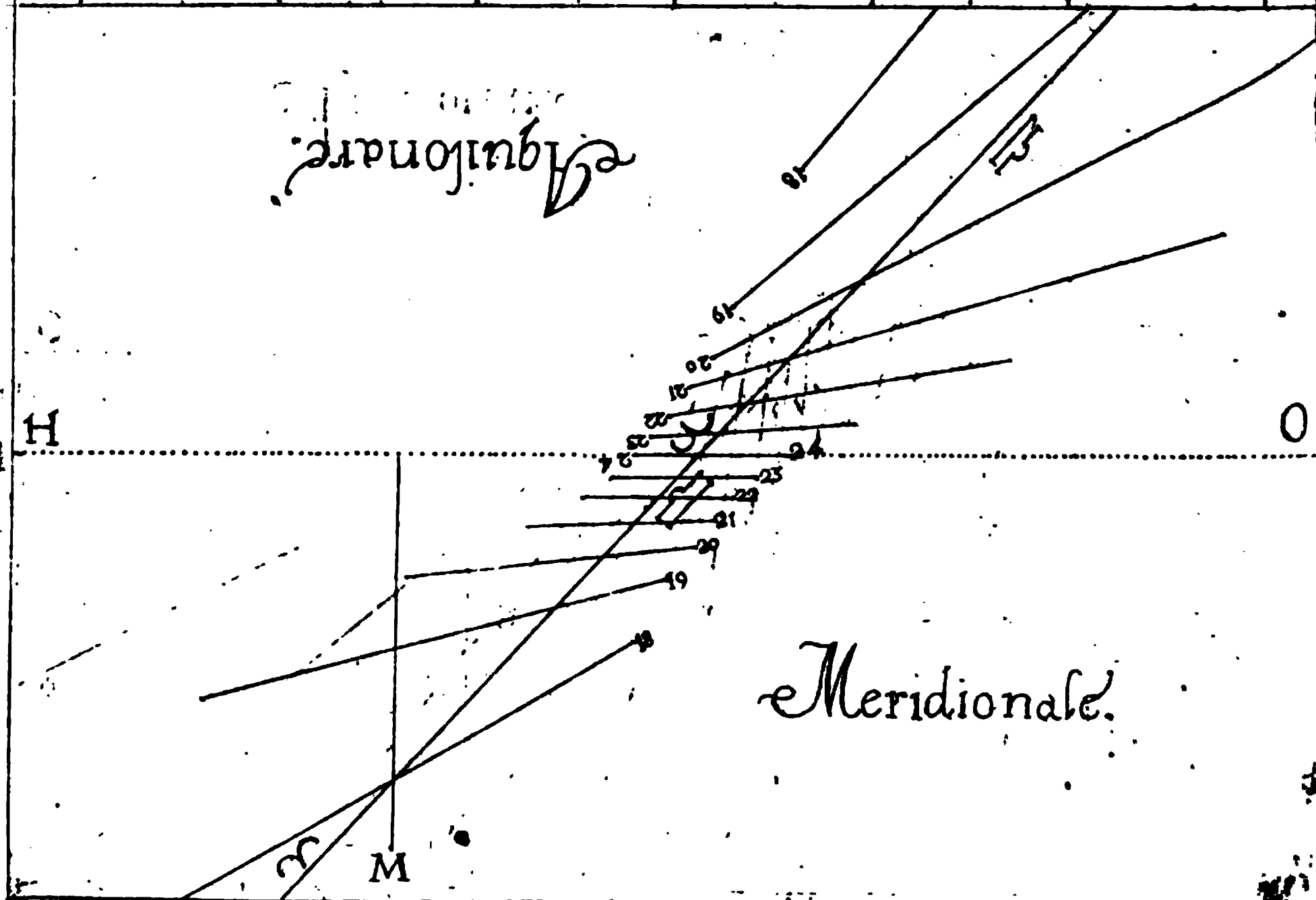
Tab.
XXXXIX.

Declinatio. ad Ort. Gra. 74. Lat. 45.

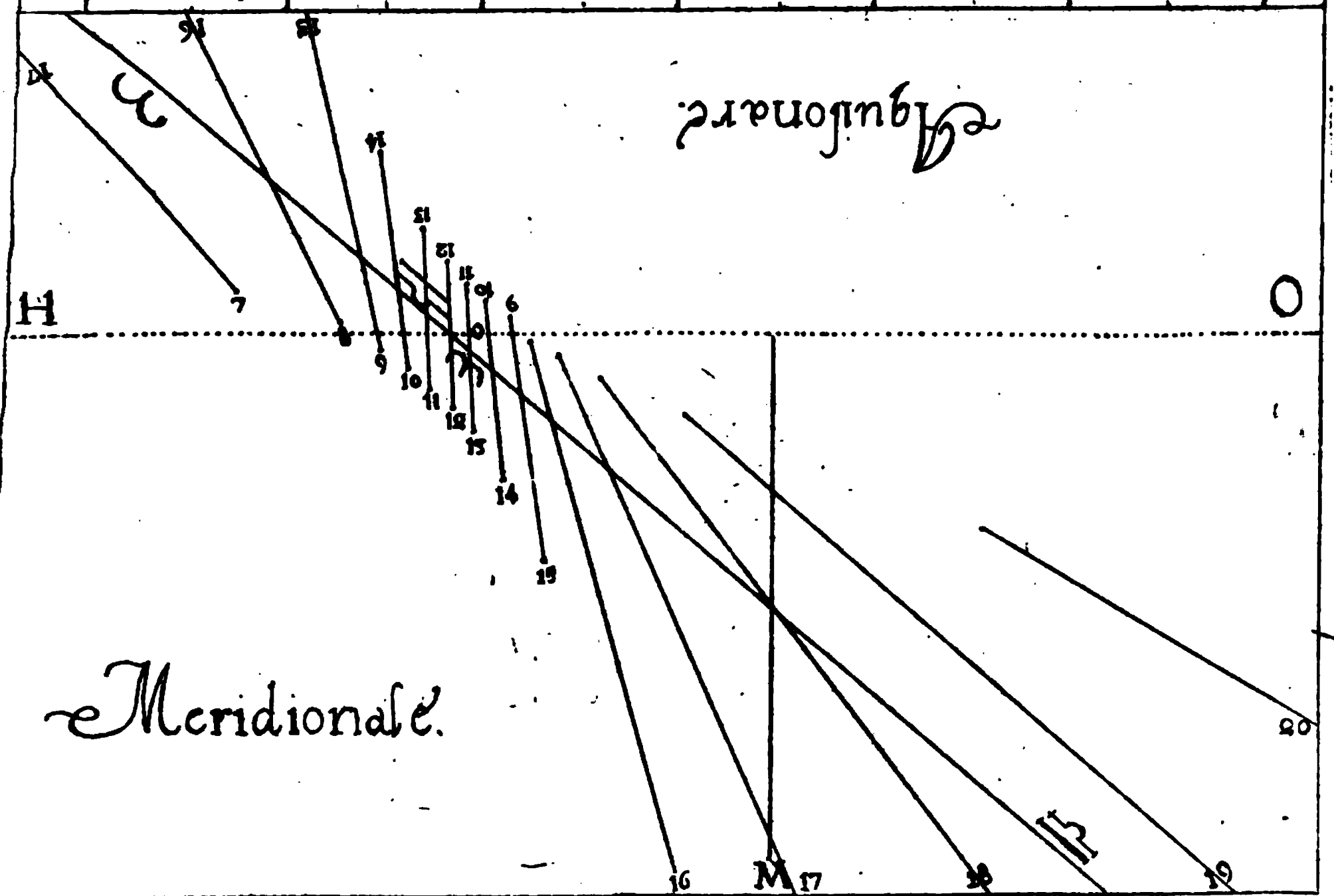
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
20	291	48	61	44									4
19	293	1	26	4									5
18	292	40	15	7	316	6	60	20					6
17	289	50	9	22	319	26	24	42					7
													8
16	281	19	5	34	323	41	14	8	340	20	71	27	9
15	253	50	3	4	330	23	8	27	345	2	29	5	10
14	195	31	3	0	344	1	4	43	352	54	17	29	11
13	166	57	5	28	26	16	2	30	4	30	12	1	12
12	154	54	9	12	90	19	3	26	22	0	9	11	13
11	155	5	14	51	112	28	6	33	45	0	8	19	14
10	154	43	25	30	121	24	11	4	67	39	9	22	15
9	155	53	59	20	126	28	18	37	84	33	12	23	16
8					130	8	36	34	95	45	18	9	17
7					133	5	198	7	102	58	30	59	18
6									107	46	82	16	



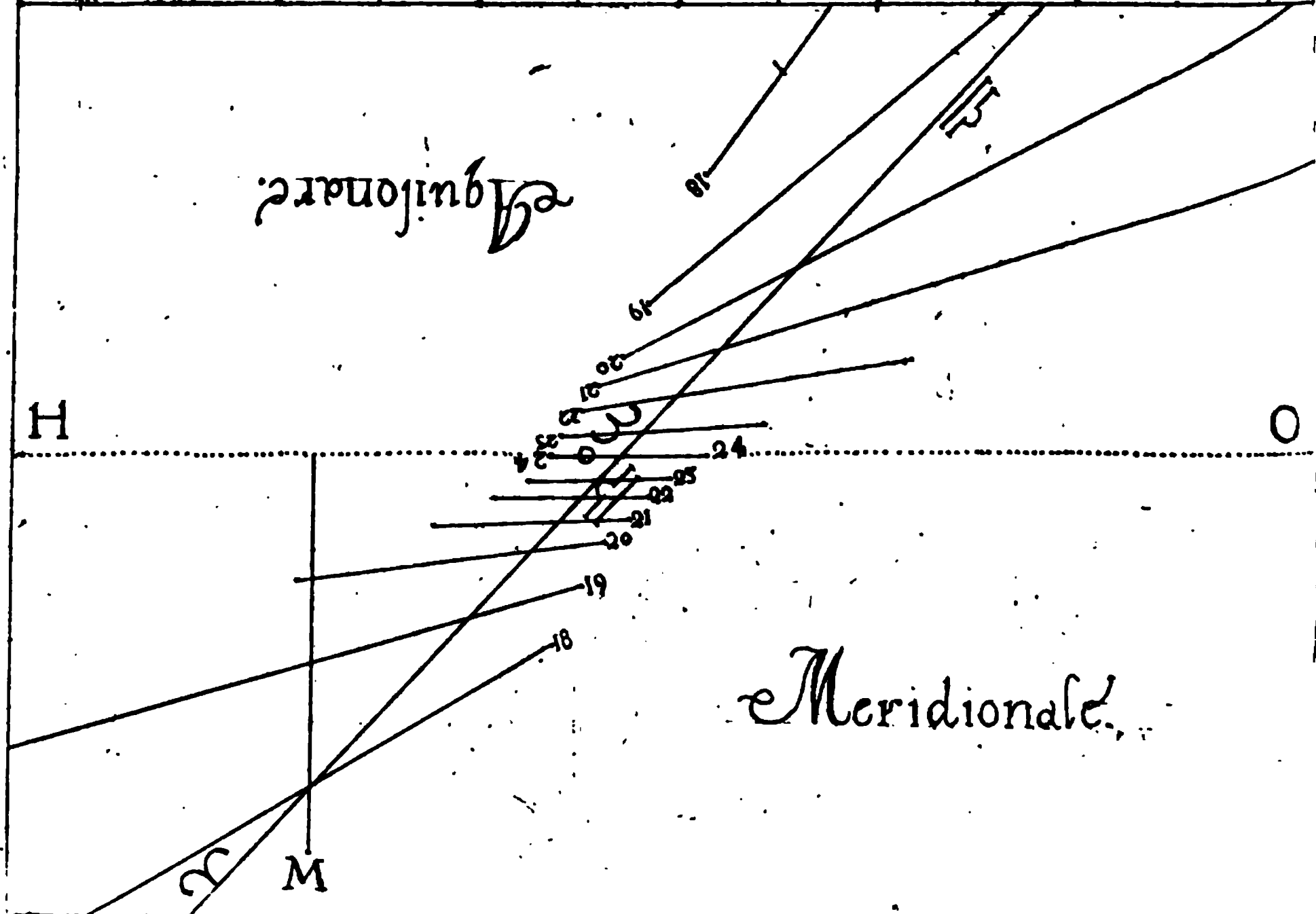
Tab. CL.		Declinatio ad Octas Gra. 74. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
17										17	45	44	4	7
18					43	54	60	20	11	46	22	46	6	6
19	69	7	13	21	40	34	24	42	2	40	14	40	5	5
20	67	23	35	25	36	21	4	13	348	41	10	32	4	4
21	66	58	18	52	29	47	8	27	328	26	8	35	3	3
22	68	30	11	31	13	39	4	48	304	39	8	33	2	2
23	73	49	7	3	333	48	2	30	348	12	10	26	1	1
24	90	0	3	39	270	0	3	26	270	0	14	28	24	24
25	139	13	2	37	247	32	6	33	260	45	22	20	23	23
26	184	38	4	13	236	36	11	4	254	42	42	44	22	22
27	199	11	7	24	233	32	18	37	250	42	278	37	21	21
28	204	12	12	1	229	32	36	134					20	20
29	205	20	19	30	226	35	198	7			Alt. Pol.		19	19
30	204	47	38	13							P. M.		18	18
31	202	55	17	6							60	20	17	17



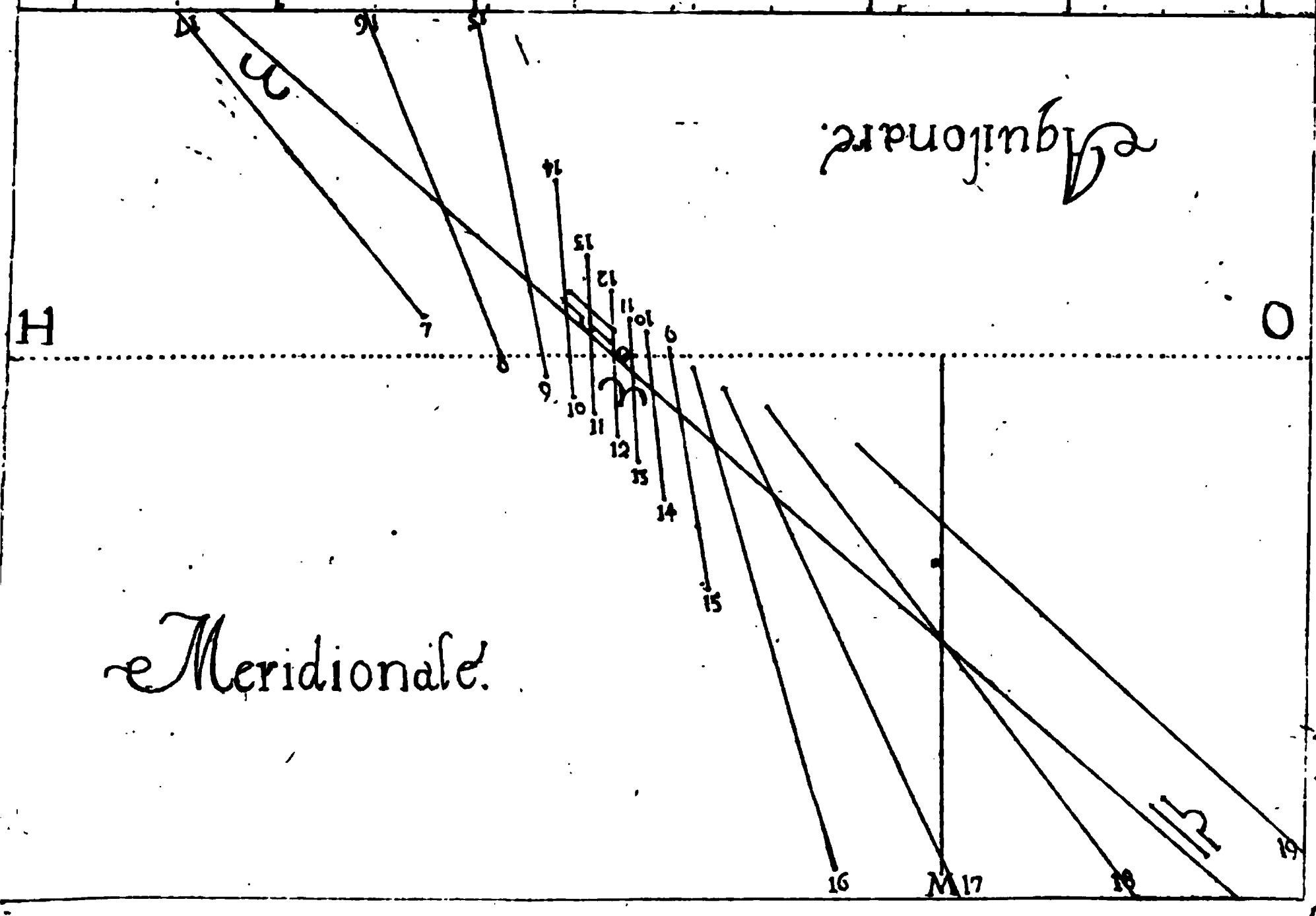
Tab. CII.		Declinatio ad Ort. Gra. 75. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canari.				H. Aquila
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20.	291	44	67	58									4
19.	292	49	27	13									5
18.	292	23	15	36	316	0	64	14					6
17.	289	27	9	40	319	3	25	32					7
16.	280	56	5	49	322	58	14	21	340	11	74	6	8
15.	254	52	3	17	329	3	8	86	344	56	29	28	9
14.	299	6	3	5	341	40	4	48	352	14	17	34	10
13.	169	6	5	25	22	44	2	25	3	33	11	59	11
12.	152	15	9	5	90	0	3	13	20	46	9	4	12
11.	155	50	14	39	113	14	6	18	44	0	8	7	13
10.	155	9	25	2	122	2	10	46	67	8	9	6	14
9.	156	4	57	3	126	51	18	4	84	32	11	59	15
8.					130	19	35	3	95	47	17	33	16
7.					133	19	165	24	103	4	29	29	17
6.									107	49	74	34	18



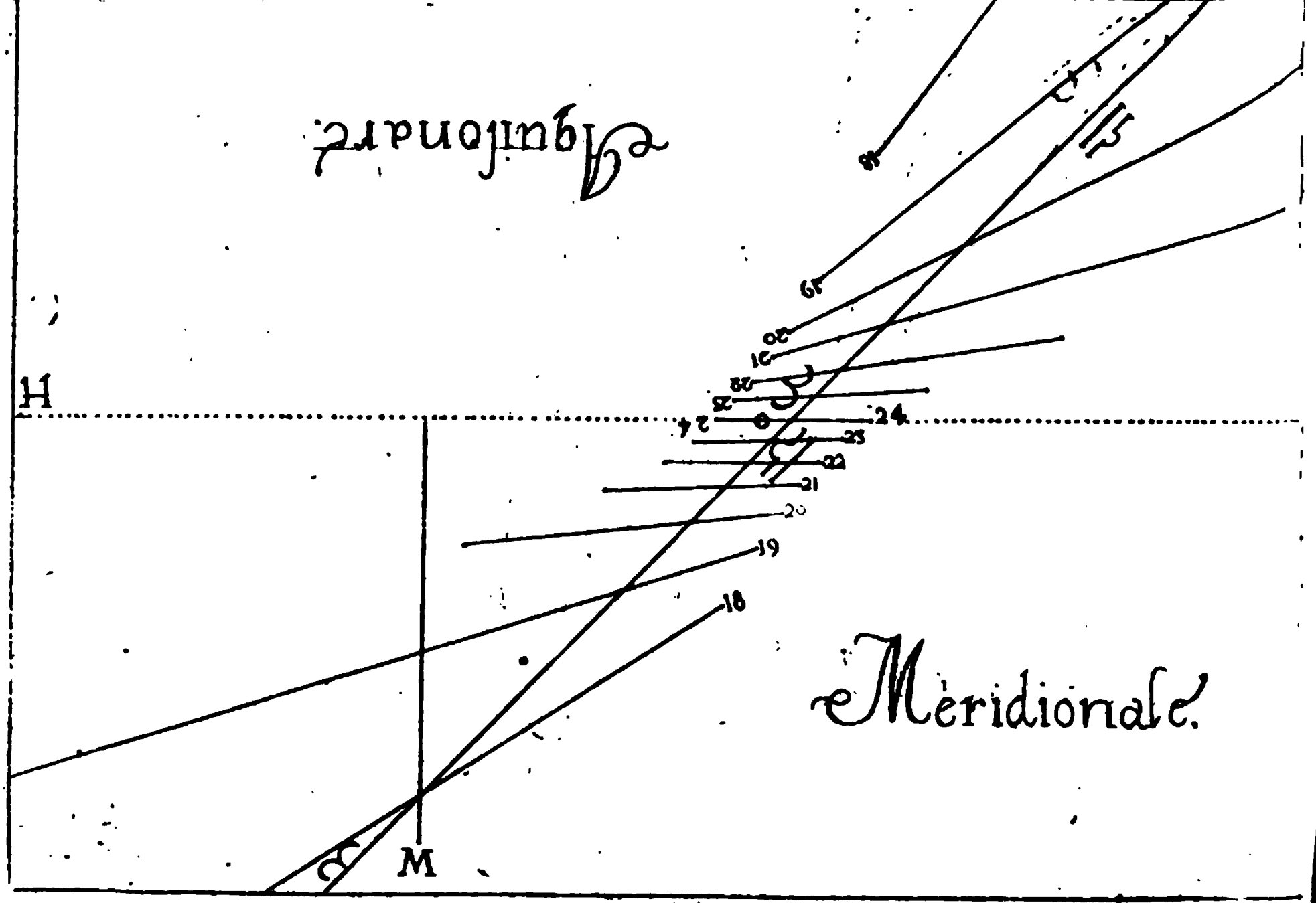
Tab. CLII.		Declinatio. ad Occas. Gra. 75. Lat. 45.												
H Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H Aquil.	
	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M		
17	18	0	45	3	7	
18	44	0	64	14	12	16	22	57	6	
19	69	9	164	4	40	57	25	32	3	28	14	41	5	
20	67	29	37	26	37	1	14	20	34	9	49	10	27	4
21	67	12	19	32	30	56	8	36	32	9	38	8	25	3
22	68	50	11	58	18	20	4	48	30	5	28	8	16	2
23	74	18	7	19	35	16	2	25	28	4	28	10	5	1
24	90	6	4	12	270	0	3	13	270	0	13	59	24	
25	136	6	2	45	246	46	6	18	260	40	21	29	23	
26	181	55	4	12	237	58	10	46	254	38	40	18	22	
27	197	46	7	20	233	9	18	4	250	41	19	4	22	21
28	203	6	11	53	229	41	35	3						20
29	204	54	19	32	227	41	16	5						19
30	204	31	37	16										18
31	202	50	16	7	26									17



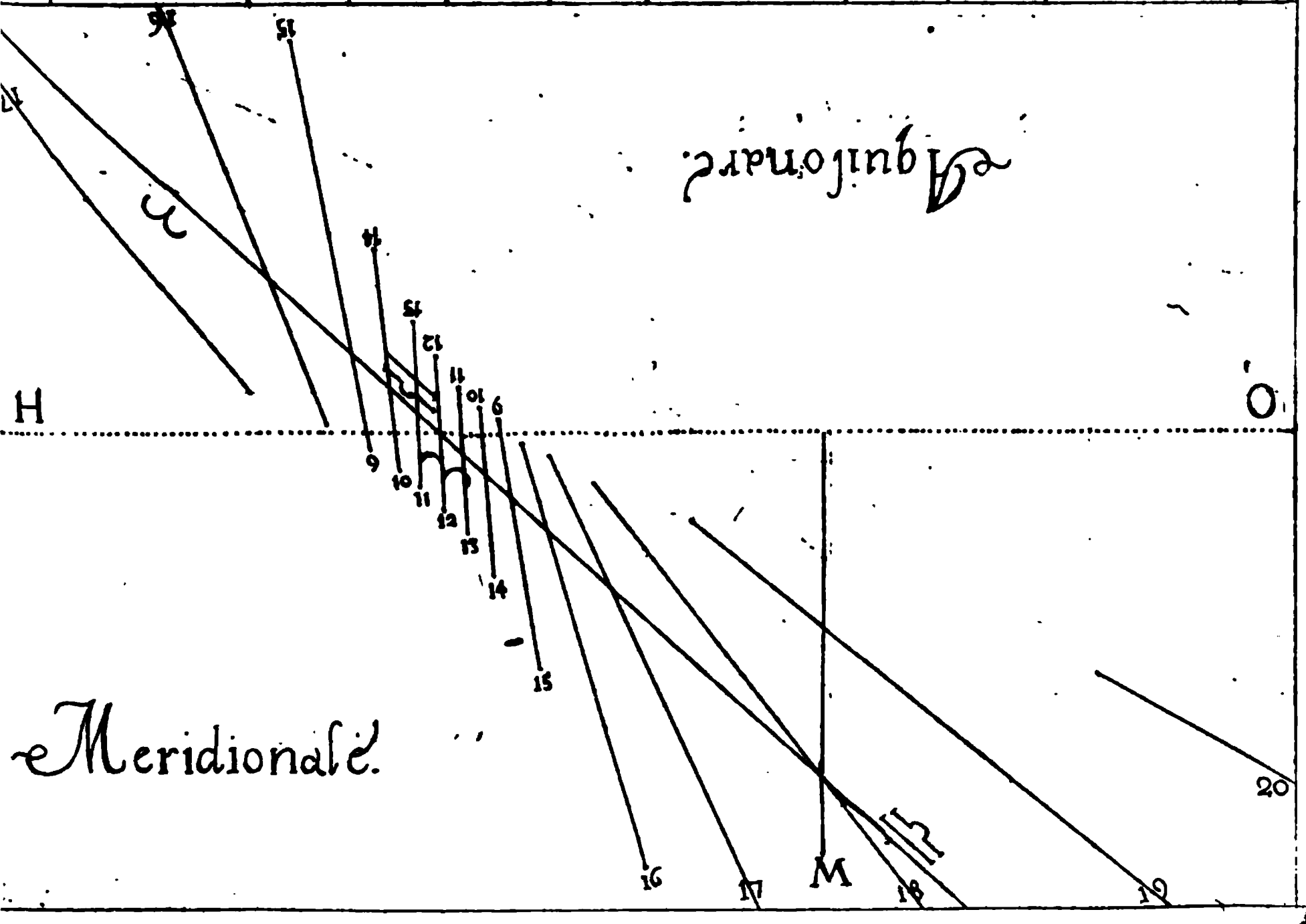
Tab. CLIII		Declinatio ad Ort. Gra. 76. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	41	52	8	58								4
19	292	40	28		27								5
18	292	7	16		9	31	5	52	69		7		6
17	289	4	10		0	31	8	45	26		12		7
16	280	35	6		4	32	2	11	14	40	34	0	8
15	255	54	3		30	32	7	50	8	47	34	4	9
14	202	50	3		9	33	9	17	4	54	35	1	10
13	171	16	5		21	17		2	2	20	2	30	11
12	160	31	8		58	90		0	3	0	19	31	12
11	156	36	14		25	11	4	0	6	3	42	52	13
10	153	34	24		33	12	2	36	10	26	66	37	14
9	156	15	55		2	12	7	20	17	31	84	21	15
8	11					13	0	41	33	33	95	50	16
7						13	3	21	13	9	103	9	17
6										107	52	66	18



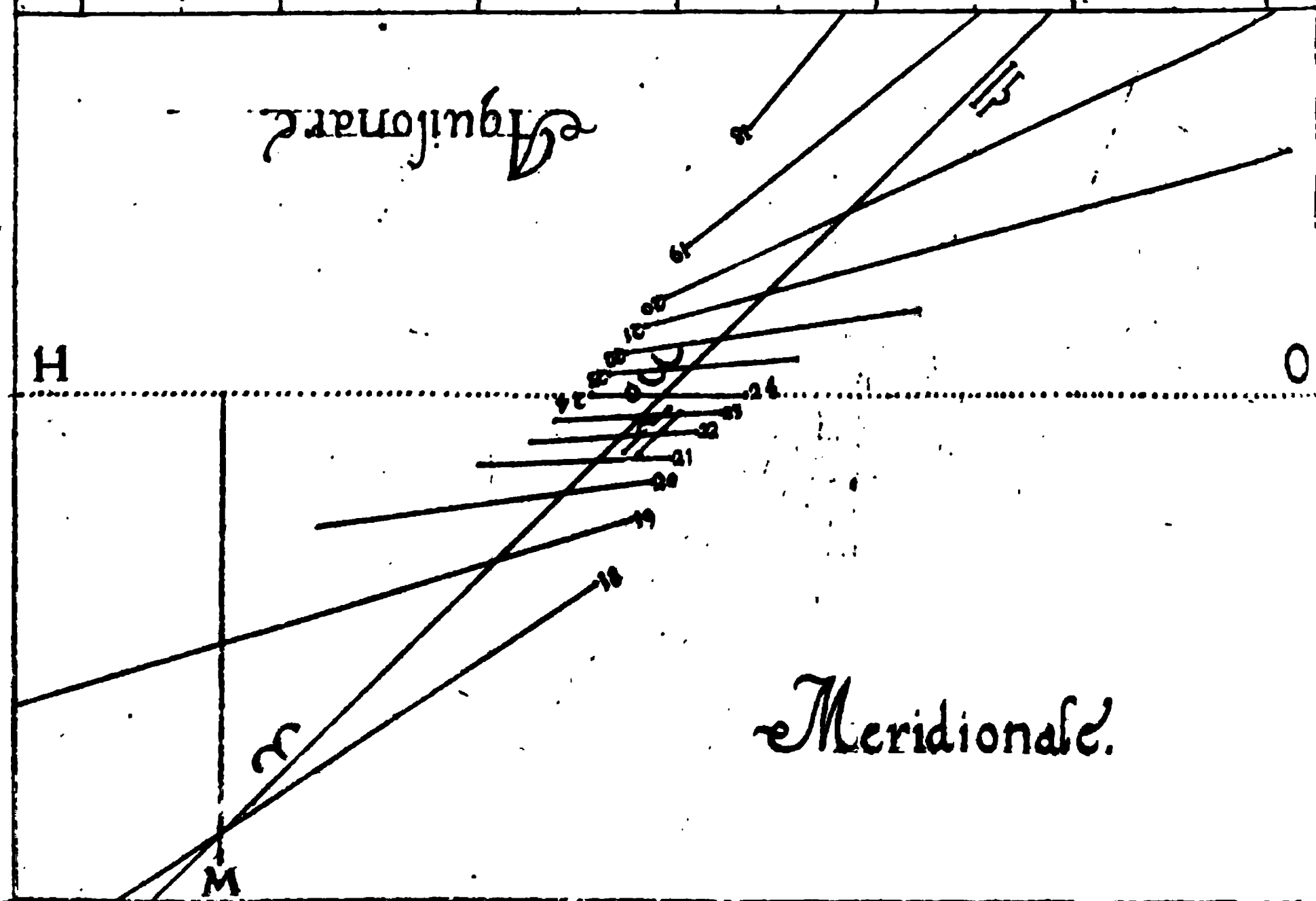
Tab. CLIV.		Declinatio ad Occas. Gra. 76. Lat. 45.														
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo			
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.					
	G	M	P	MG	G	M	P	MG	G	M	P	M				
17									18	18	46	4	7			
18				44	8	69	7	12	40	23	10	8				
19	69	10	213	32	41	15	26	12	4	17	14	44	5			
20	67	36	39	32	37	49	14	40	33	57	10	24	4			
21	67	25	20	16	32	10	8	47	33	54	8	16	3			
22	69	13	12	18	20	43	4	54	30	6	21	8	2			
23	74	40	7	36	34	2	54	2	20	28	47	9	1			
24	19	0	4	26	27	0	3	0	27	0	13	29	24			
25	13	2	54	2	55	24	6	3	26	35	20	36	23			
26	17	9	1	4	11	23	7	26	25	32	37	47	22			
27	19	6	8	7	13	23	2	40	17	31	23	0	39	15	58	21
28	20	2	12	11	43	22	9	29	33	33						20
29	20	4	13	19	1	22	6	39	13	9	30					19
30	20	4	13	36	19											18
31	20	2	47	14	9	10										17



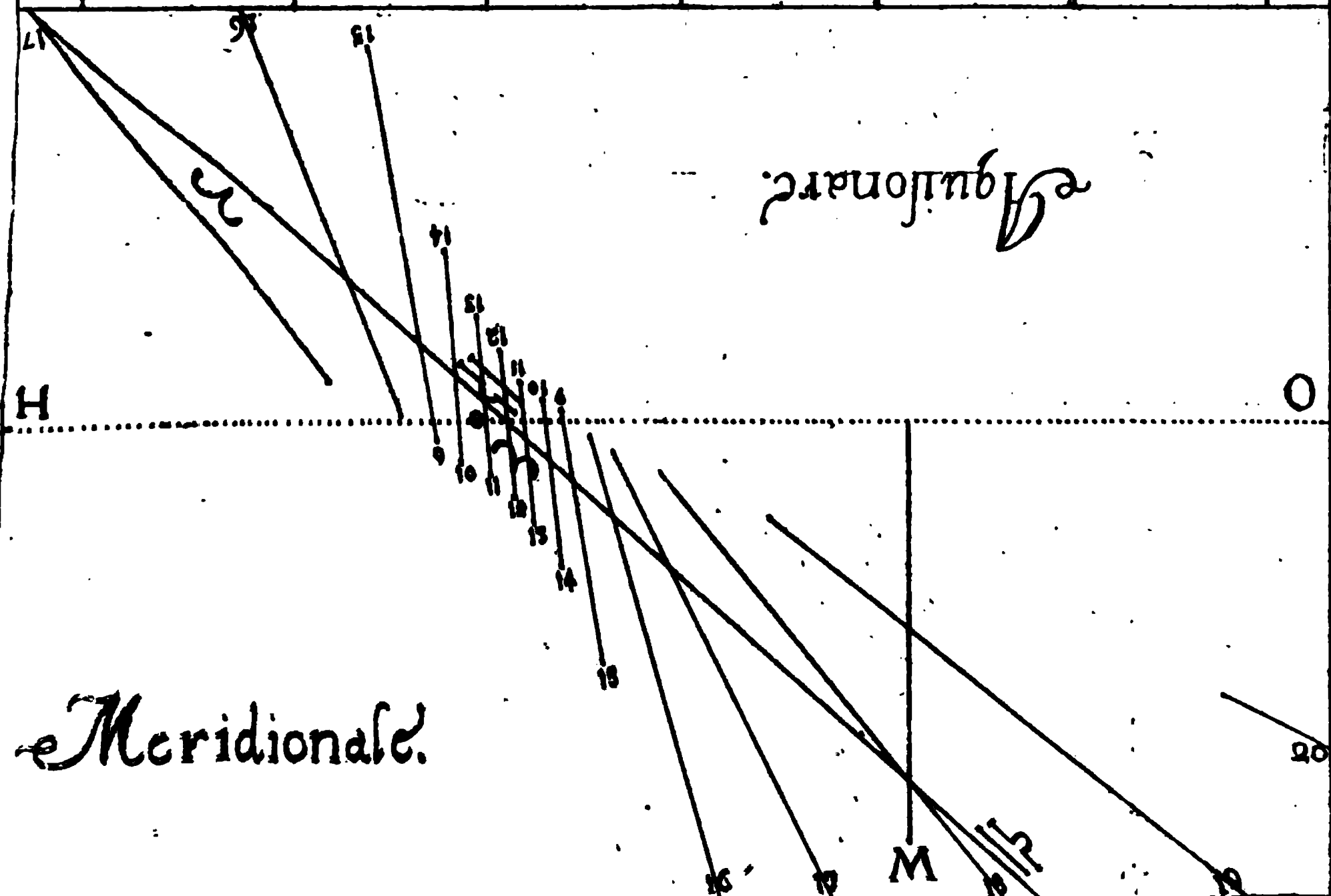
Tab. CLV.		Declinatio ad Ort. Gra. 77. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	37	83	57									4
19	292	30	29	48									5
18	291	49	16	42	313	45	74	55					6
17	288	39	10	20	318	19	27	7					7
16	280	10	6	20	321	37	14	62	339	54	80	7	8
15	256	32	31	43	326	43	8	57	344	11	30	14	9
14	206	3	3	15	337	10	5	0	350	53	17	45	10
13	173	27	15	20	12	4	2	17	1	31	11	57	11
12	161	43	8	51	90	0	2	46	18	16	8	50	12
11	157	22	14	14	114	30	5	49	41	44	7	42	13
10	156	9	24	9	123	16	10	8	66	3	8	28	14
9	156	27	53	21	127	47	16	57	84	15	11	10	15
8					130	46	32	4	95	55	16	18	16
7					133	26	119	32	103	15	26	43	17
6									107	56	61	23	18



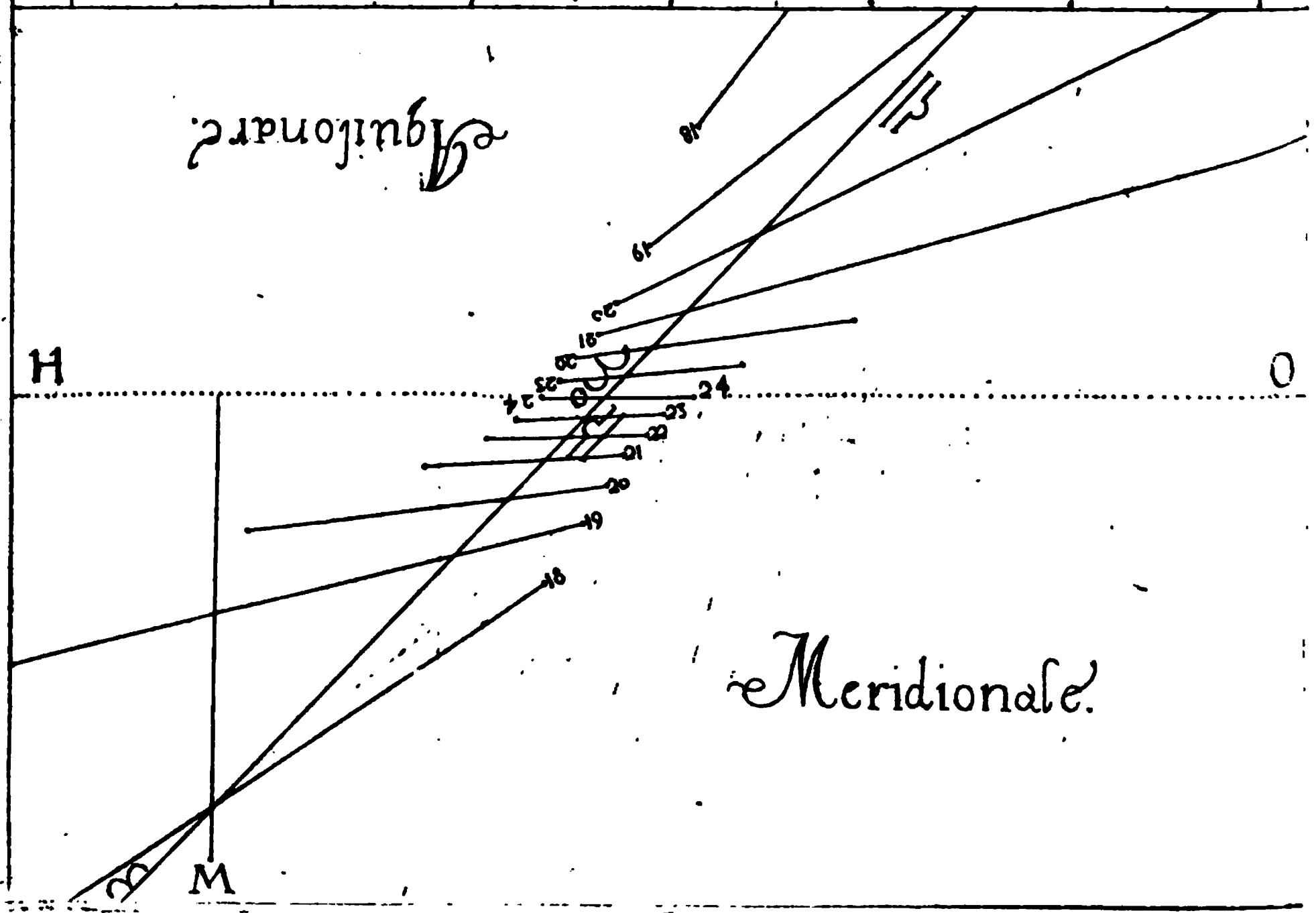
Tab. CLVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 77. Lat. 45.													
H Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H Augusto		
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.				
	G.	M	P.	MG.	G.	M	P.	MG.	G.	M	P.	M			
17									18	29	47	4	7		
18					44	15	74	55	13	16	23	23	6		
19	69	11	355	34	41	7	27	7	5	5	14	46	5		
20	67	43	42	2	38	62	14	62	35	2	3	10	20	4	
21	67	40	21	2	33	57	8	57	33	2	9	8	7	3	
22	69	32	12	42	22	50	5	0	30	7	13	7	48	2	
23	75	6	7	53	35	7	46	2	17	28	5	6	9	25	1
24	90	0	4	40	27	0	2	46	27	0	13	0	13	2	24
25	130	28	3	5	24	5	10	5	49	26	0	28	19	31	23
26	176	10	4	13	23	6	44	10	8	25	4	27	38	50	22
27	194	30	7	9	23	2	13	16	57	25	0	38	133	9	21
28	201	17	11	34	22	9	14	32	4						20
29	203	38	18	54	22	6	34	11	9	32					19
30	203	54	35	31											18
31	202	42	138	38											17



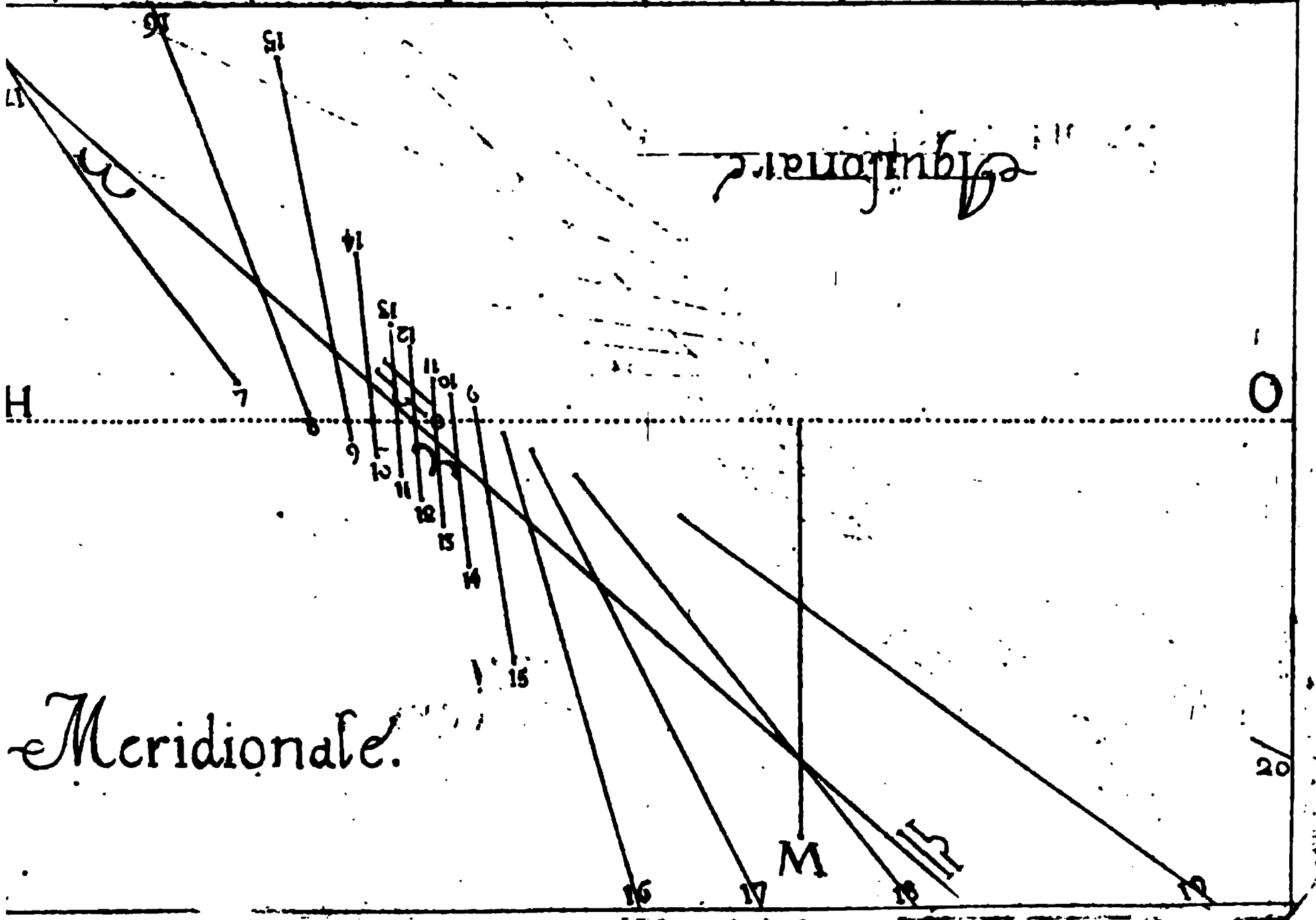
Tab. CLVII		Declinatio ad Ort. Gra. 78. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
20	291	34	94	33									4
19	292	20	31	19									5
18	291	32	17	20	315	42	81	6					6
17	288	14	10	43	318	1	27	56					7
16	279	50	6	37	321	4	15	21	339	44	83	48	8
15	257	19	3	58	325	36	9	9	343	45	30	42	9
14	209	40	3	22	334	52	5	6	350	9	17	52	10
13	175	54	5	19	6	38	2	15	0	26	11	56	11
12	163	9	8	45	90	0	2	33	16	52	8	45	12
11	158	11	14	2	115	45	5	54	40	28	7	30	13
10	156	31	23	41	123	51	9	49	55	26	8	10	14
9	156	40	51	30	127	6	16	30	84	8	10	46	15
8					131	2	30	53	95	59	15	41	16
7					133	27	104	15	103	22	25	30	17
6									107	59	55	44	18



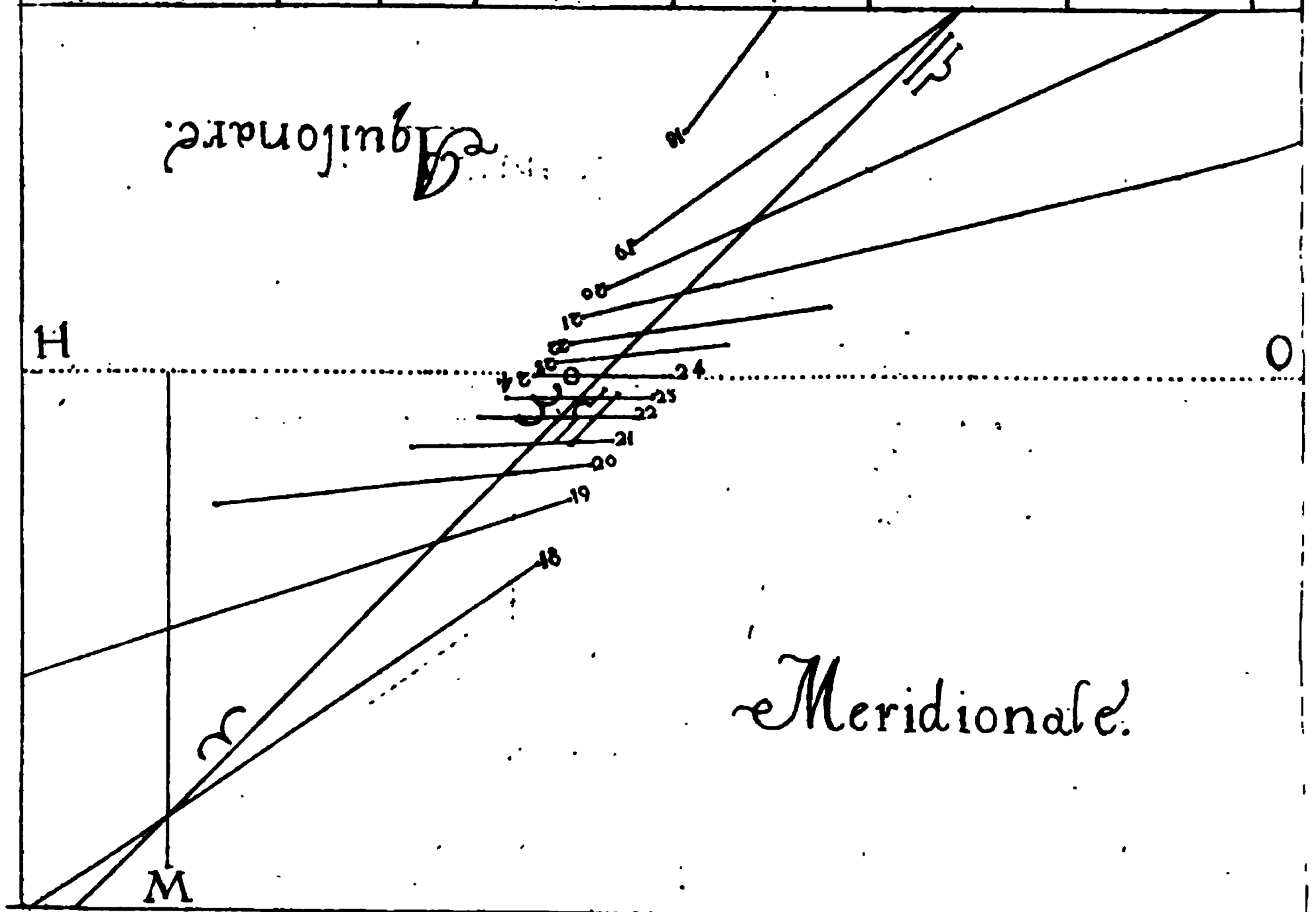
Tab. CIVIII		Declinatio ad Occas. Gra. 78. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
17									18	45	48	15	7
18					44	18	81	6	13	49	23	38	6
19	69	12	127	21	41	59	27	56	5	58	14	49	5
20	67	49	44	50	38	56	15	21	35	3	19	10	4
21	67	54	21	54	34	24	9	9	33	3	7	58	3
22	69	54	13	2	25	8	5	6	30	8	20	7	2
23	75	32	8	12	35	3	22	2	15	28	5	29	1
24	90	0	4	57	27	0	2	33	27	0	12	33	24
25	127	47	3	17	24	15	5	34	26	0	21	19	23
26	173	8	4	14	23	9	9	49	25	4	21	33	22
27	192	44	7	5	23	1	34	16	30	15	0	7	21
28	200	11	11	25	22	8	30	53					20
29	203	1	18	36	22	6	34	104	15				19
30	203	4	35	54									18
31	202	37	52	8	58								17



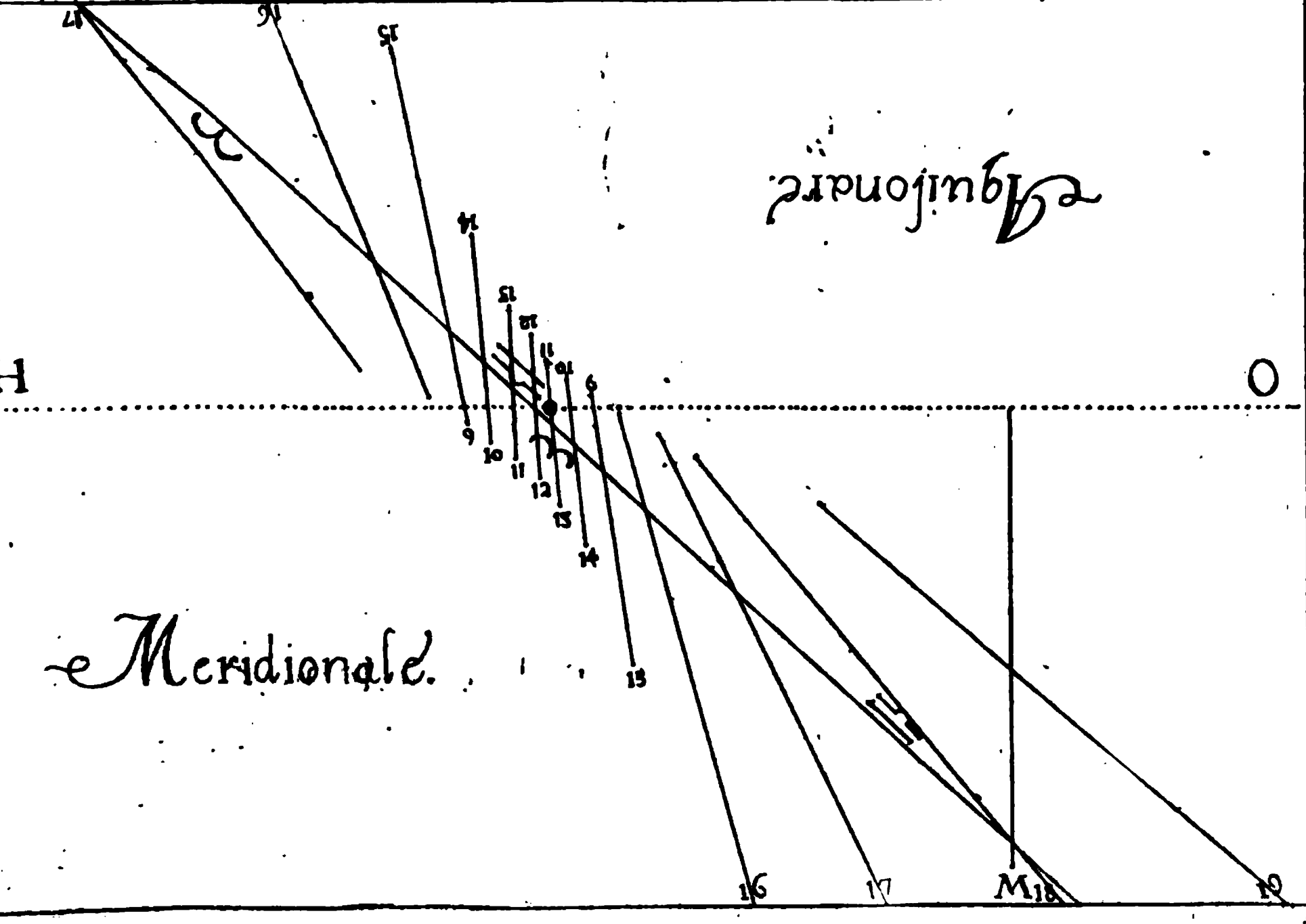
Tab. CLIX.		Declinatio ad Ort. Gra. 79. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	31	109	17									4
19	292	12	32	51									5
18	291	19	17	55	315	32	87	47					6
17	288	0	11	3	317	38	28	47					7
16	279	35	6	52	320	27	15	40	339	37	87	30	8
15	257	55	4	10	324	33	9	20	343	24	31	7	9
14	212	24	3	28	332	46	5	12	349	33	18	0	10
13	178	0	5	18	1	28	2	15	359	29	11	56	11
12	164	25	8	40	90	0	25	120	15	36	8	40	12
11	158	58	13	48	116	40	51	21	39	15	7	19	13
10	156	58	23	18	124	42	91	132	64	49	7	55	14
9	156	53	50	12	128	42	16	2	84	1	10	24	15
8					131	15	29	48	96	4	15	11	16
7					133	28	96	34	103	29	24	30	17
6									108	3	52	4	18



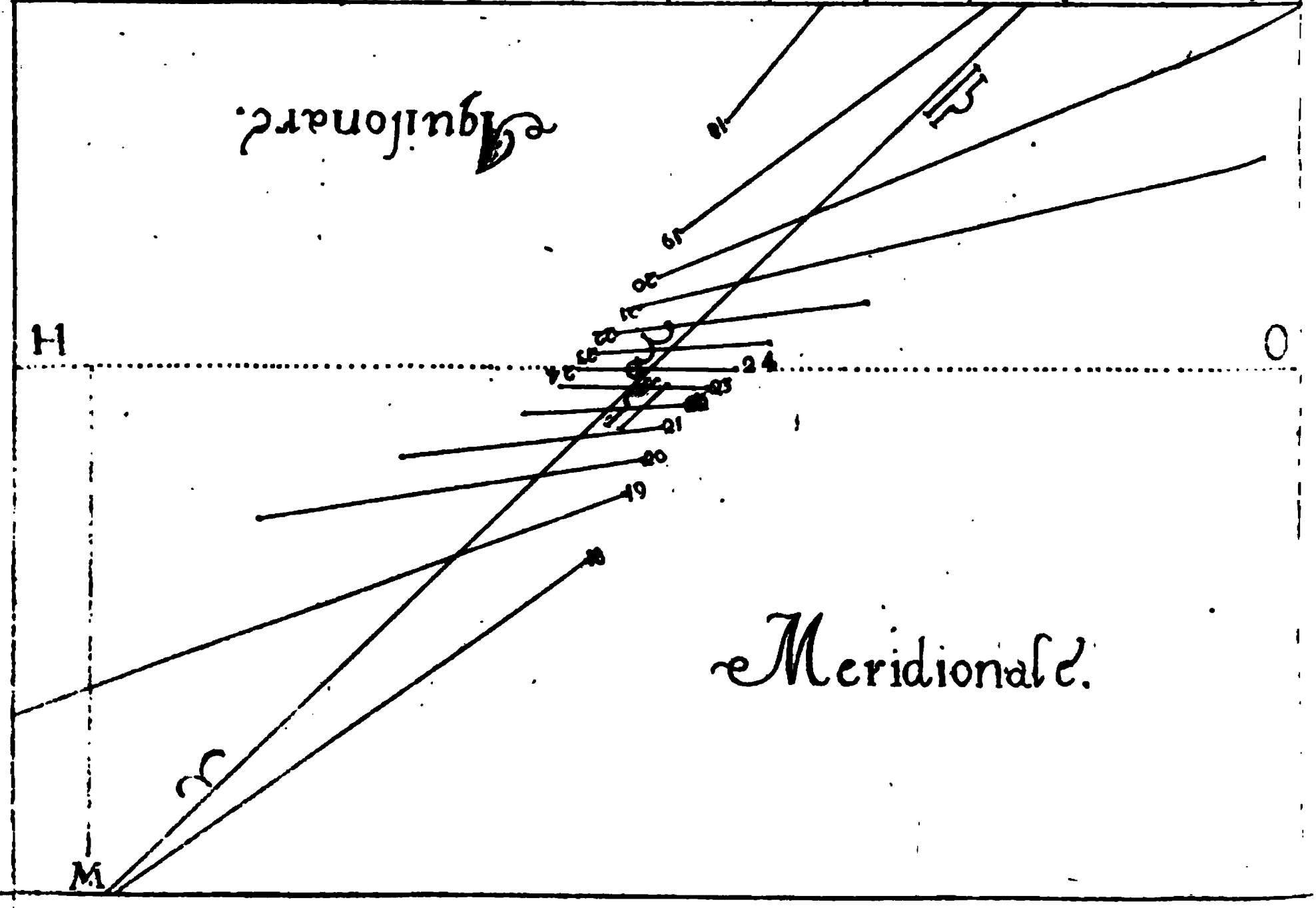
Tab. CLX.		Declinatio ad Occas. Gra. 79. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
17									18	57	49	26	7
18					44	28	87	47	14	16	23	48	6
19	69	14	12	13	42	22	28	47	6	43	14	53	5
20	69	55	48	0	39	33	15	40	35	24	10	15	4
21	68	3	22	44	35	27	9	20	33	4	7	53	3
22	70	0	13	35	27	15	5	12	30	9	13	7	2
23	75	48	8	30	35	32	2	15	28	5	49	8	1
24	90	0	5	10	270	0	2	20	270	0	12	8	24
25	125	50	3	26	241	20	5	21	260	15	18	22	23
26	170	29	4	16	235	18	9	32	254	15	32	10	22
27	191	11	7	2	231	18	16	4	250	33	96	13	21
28	129	18	11	18	228	45	29	48					20
29	202	26	18	18	226	32	96	34			Alt.	Pol.	19
30	202	56	33	49							P	M	18
31	202	34	12	4	15						87	47	17



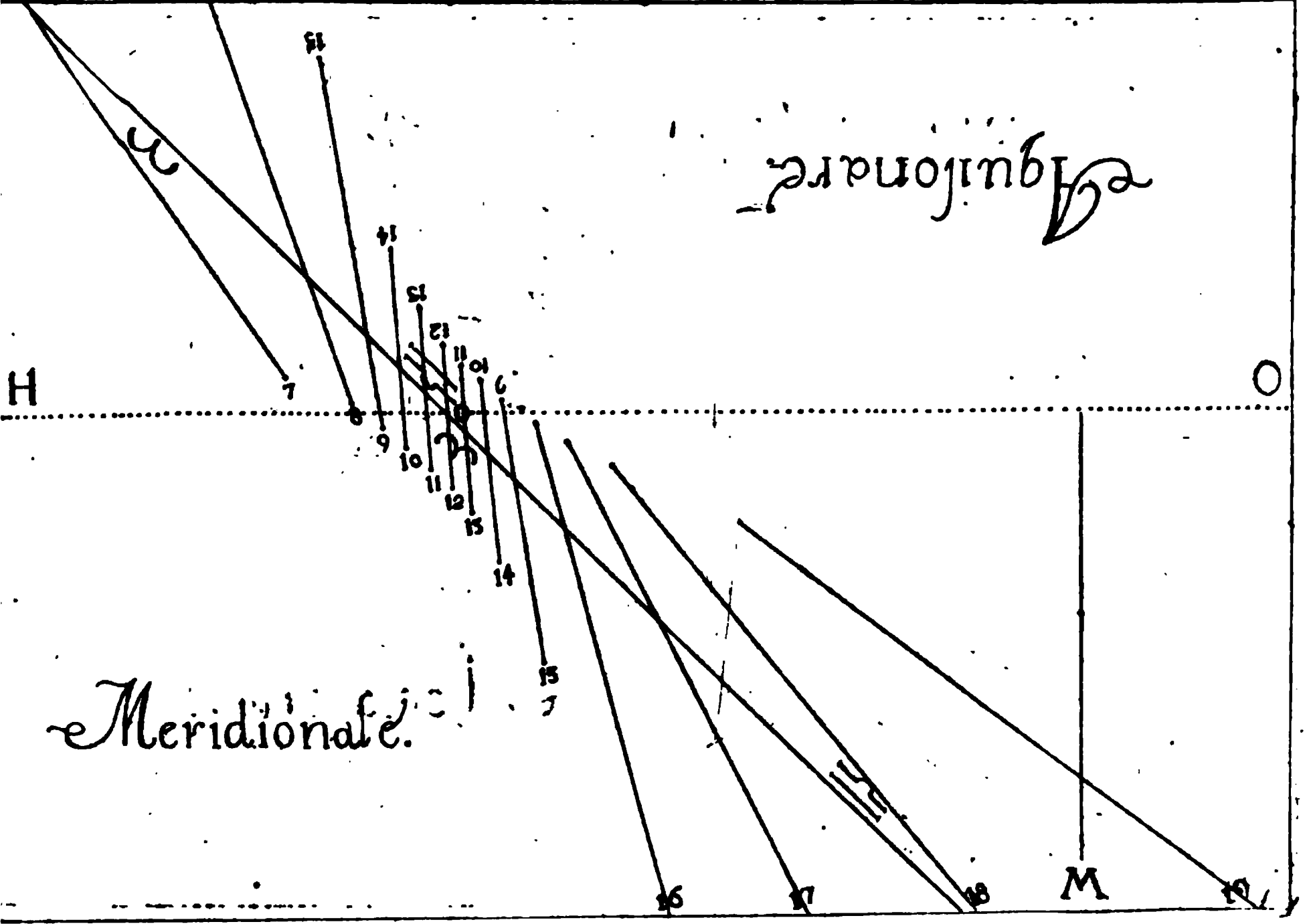
Tab. CLXI.		Declinatio ad Ort. Gra. 80. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	25	136	45									4
19	292	5	34	37									5
18	291	5	18	36	315	33	97	33					6
17	287	39	11	27	317	29	29	53					7
16	279	21	7	10	319	55	16	4	339	29	89	50	8
15	258	41	4	25	323	30	9	32	343	2	31	40	9
14	215	33	3	36	330	43	5	20	348	53	16	48	10
13	180	22	5	17	355	57	2	15	358	7	11	57	11
12	163	47	8	34	90	0	2	16	14	15	8	35	12
11	159	39	13	37	117	41	5	8	37	56	7	5	13
10	157	26	22	51	125	22	9	16	64	9	7	39	14
9	157	8	48	19	129	8	15	35	85	53	10	2	15
8					131	35	28	37	96	1	14	41	16
7					133	32	87	3	103	40	23	20	17
6									108	3	48	39	18



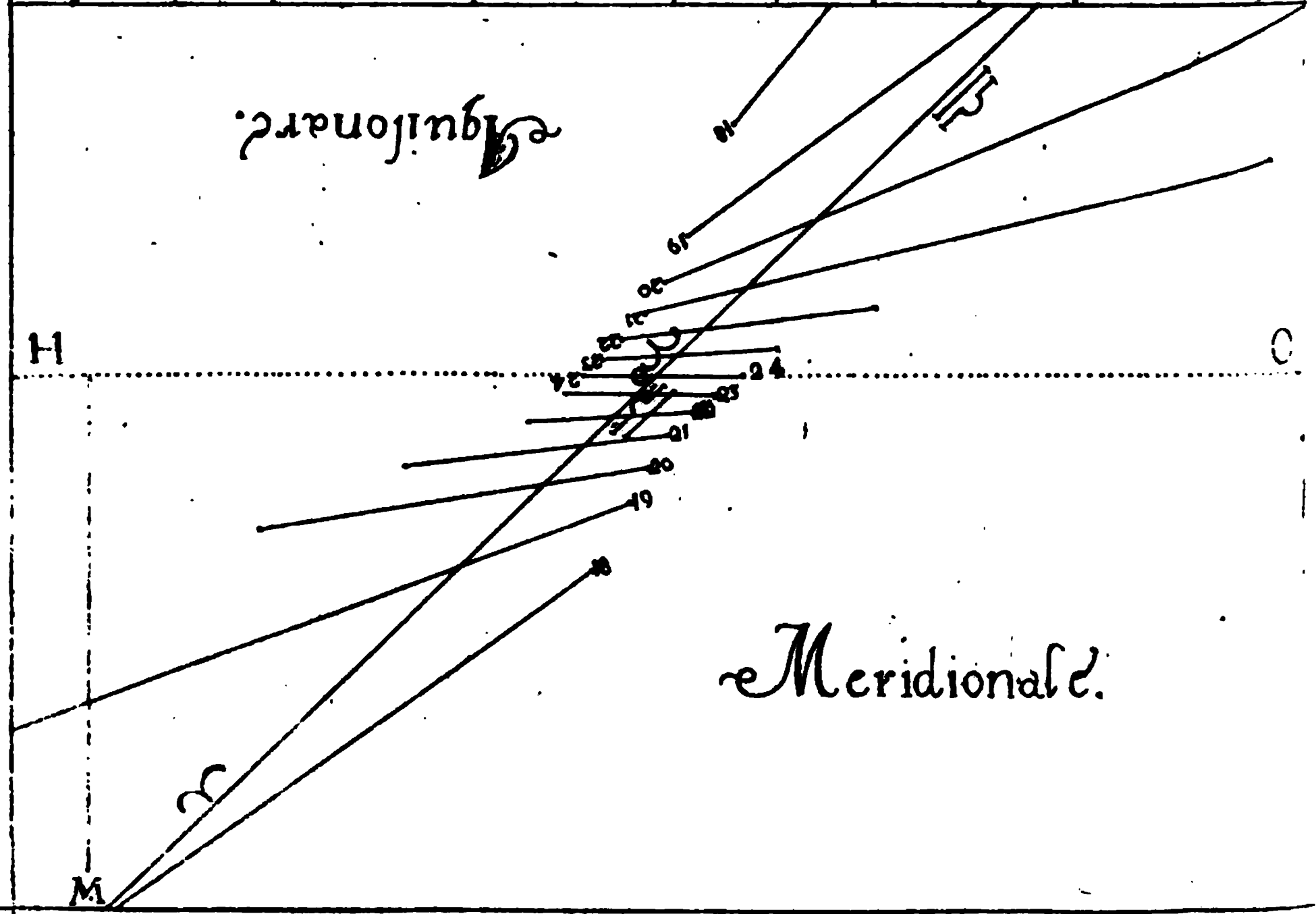
Tab. CLXII.		Declinatio ad Occas. Gra. 80. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Aquilae	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
17														
18					44	35	97	33	14	47	24	12	6	
19					42	31	29	33	7	35	14	57	5	
20	68	0	51	24	40	5	16	4	355	37	10	15	4	
21	68	15	33	39	36	30	9	32	336	23	7	44	3	
22	70	26	14	3	29	17	5	20	310	22	7	18	2	
23	76	18	8	50	4	3	2	15	386	16	8	27	1	
24	90	0	5	26	270	0	2	6	270	0	11	41	24	
25	122	40	3	38	242	19	5	8	260	6	17	35	23	
26	167	40	4	18	234	38	9	15	254	9	30	28	22	
27	189	29	6	59	230	52	15	35	250	31	82	31	21	
28	197	59	11	12	228	25	28	37					20	
29	201	59	17	59	226	28	87	3			Alt. Pol.		19	
30	202	48	33	28							P. M.		18	
31	202	31	11	3							97	33	17	



Tab. CLXIII		Declinatio ad Ort. Gra. 81. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
20	291	28	158	23									4
19	291	56	36	29									5
18	290	51	19	15	315	22	108	24					6
17	287	20	11	49	317	8	30	55					7
16	279	3	7	26	319	20	16	28	339	22	96	20	8
15	259	2	4	38	322	31	9	44	342	40	32	6	9
14	217	53	3	44	328	34	5	27	348	15	18	16	10
13	182	32	5	18	345	52	2	16	357	28	11	58	11
12	167	2	8	31	90	0	1	54	12	49	8	31	12
11	160	36	13	28	118	55	4	53	36	35	6	58	13
10	157	56	22	33	126	10	9	0	65	26	7	23	14
9	157	20	47	10	129	36	15	6	83	45	9	42	15
8					131	58	27	36	96	14	14	9	16
7					133	47	79	21	103	43	22	31	17
6									108	13	45	7	18

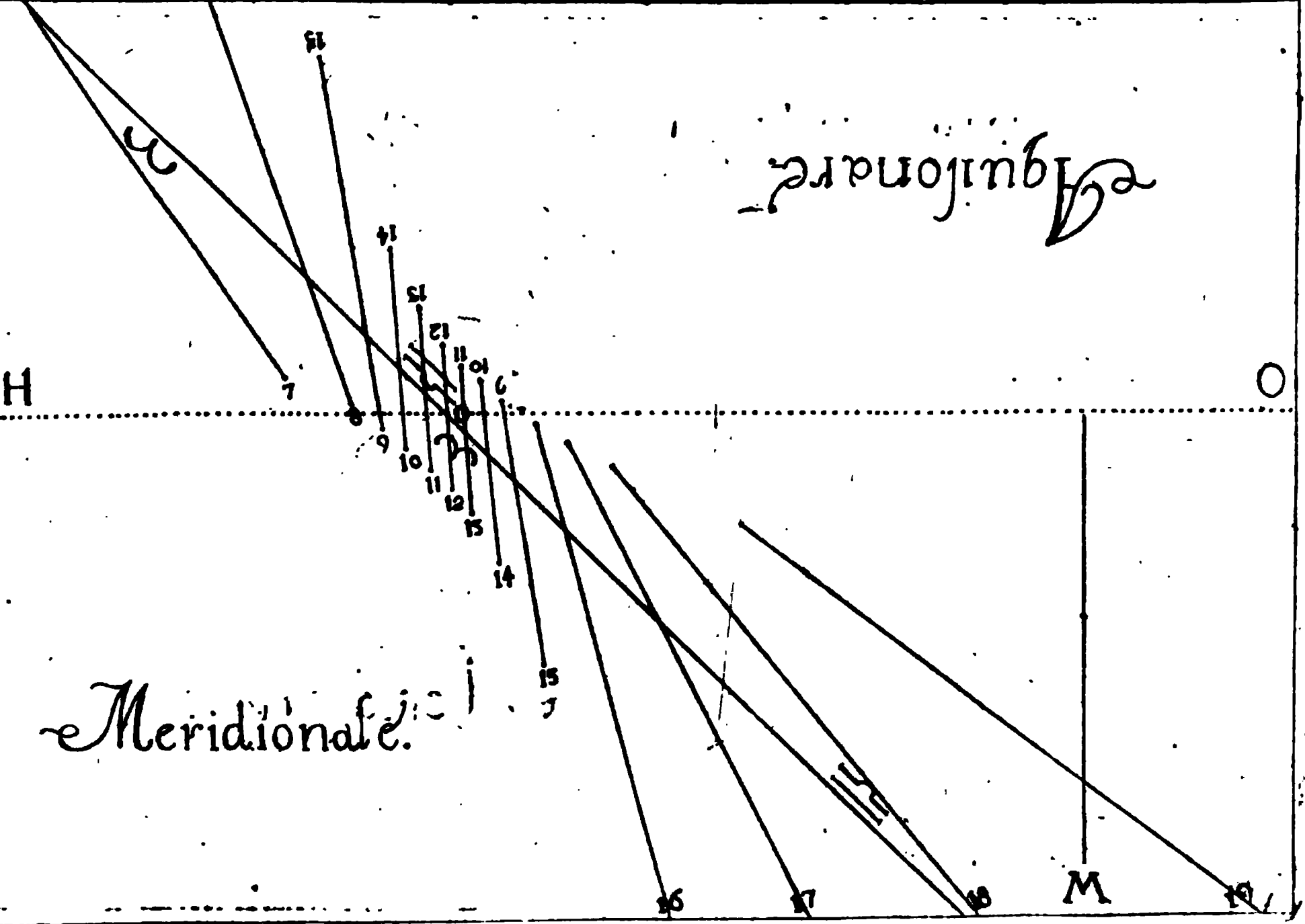


Tab. CLXII.		Declinatio ad Occas. Gra. 80. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Aquila	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M		
17										19	22	50	57	7
18					44	35	97	33	14	47	24	12	6	
19					42	31	29	53	7	35	14	57	5	
20	68	0	51	24	40	5	16	4	355	37	10	15	4	
21	68	15	33	39	36	30	9	32	336	23	7	44	3	
22	70	26	14	3	29	17	5	20	310	22	7	18	2	
23	76	18	8	50	4	3	2	15	386	16	8	27	1	
24	90	0	5	26	270	0	2	6	270	0	11	41	24	
25	122	40	3	38	242	19	5	8	260	6	17	35	23	
26	167	40	4	18	234	38	9	15	254	9	30	28	22	
27	189	29	6	59	230	52	15	35	250	31	82	51	21	
28	197	59	11	12	228	25	28	37					20	
29	201	59	17	59	226	28	87	3			Alt.	Pol.	19	
30	202	48	33	28							P.	M	18	
31	202	31	111	3							97	33	17	

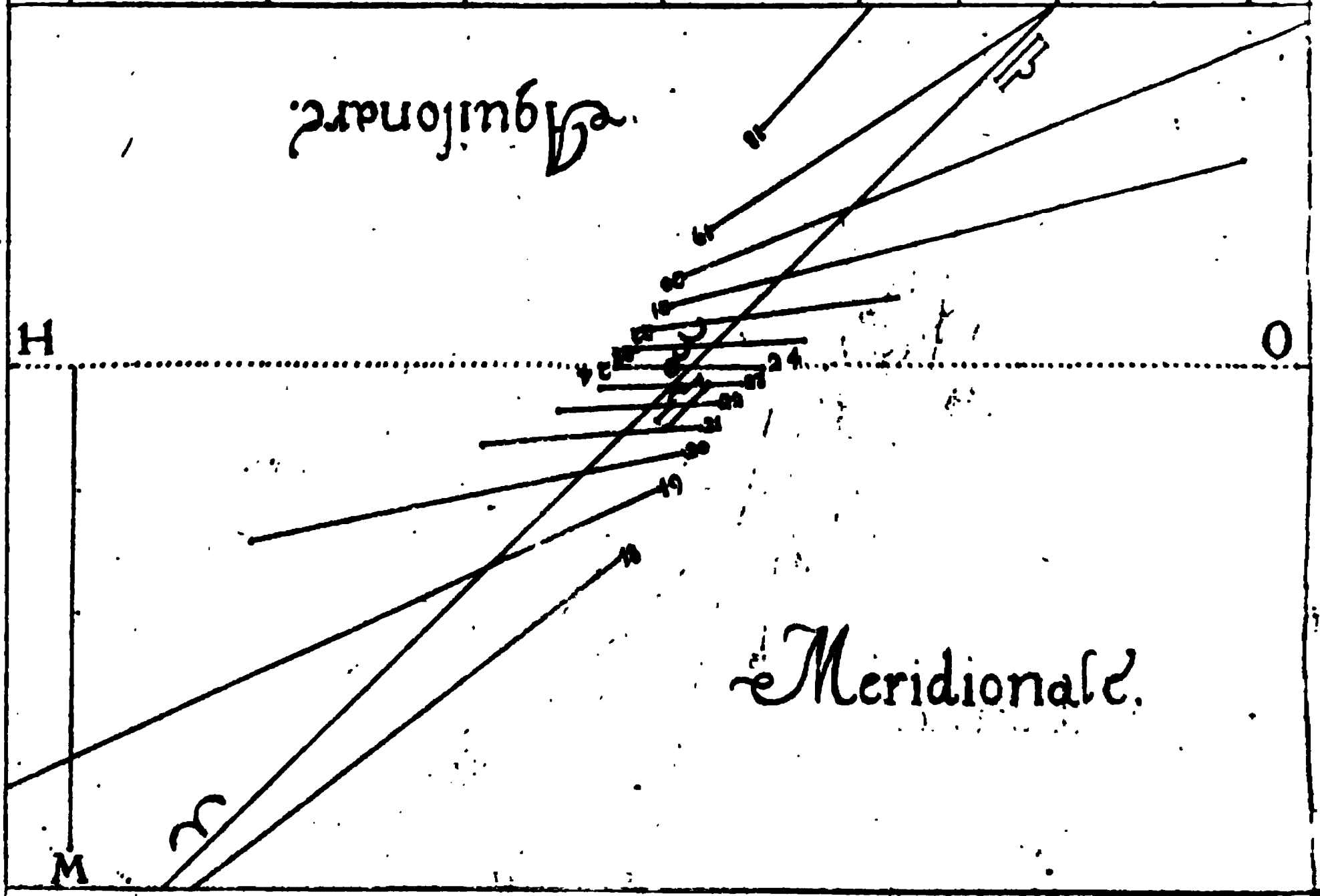


Declinatio ad Ort. Gra. 81. Lat. 45.

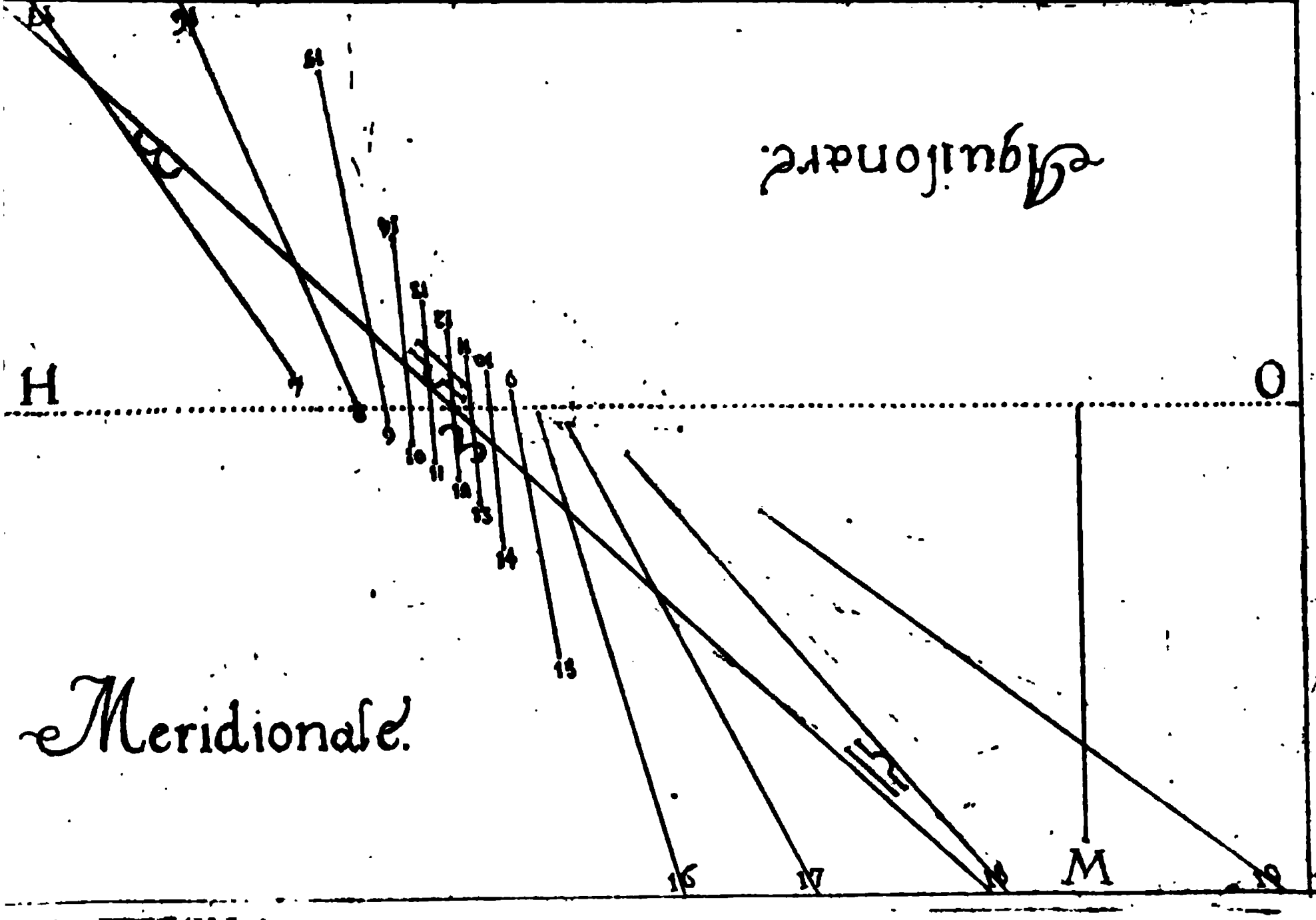
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
20	291	28	158	23									4
19	291	56	36	29									5
18	290	51	19	15	315	22	108	24					6
17	287	20	11	49	317	8	30	55					7
16	279	3	7	26	319	20	16	28	339	22	96	20	8
15	259	2	4	38	322	31	9	44	342	40	32	6	9
14	217	53	3	44	328	34	5	27	348	15	18	16	10
13	182	32	5	18	345	52	2	16	357	28	11	58	11
12	167	2	8	31	90	0	1	54	12	49	8	31	12
11	160	36	13	28	118	55	4	53	36	35	6	58	13
10	157	56	22	33	126	19	9	0	65	26	7	23	14
9	157	20	47	10	129	36	15	6	83	45	9	42	15
8					131	58	27	36	96	14	14	9	16
7					133	47	79	21	103	43	22	31	17
6									108	13	45	7	18



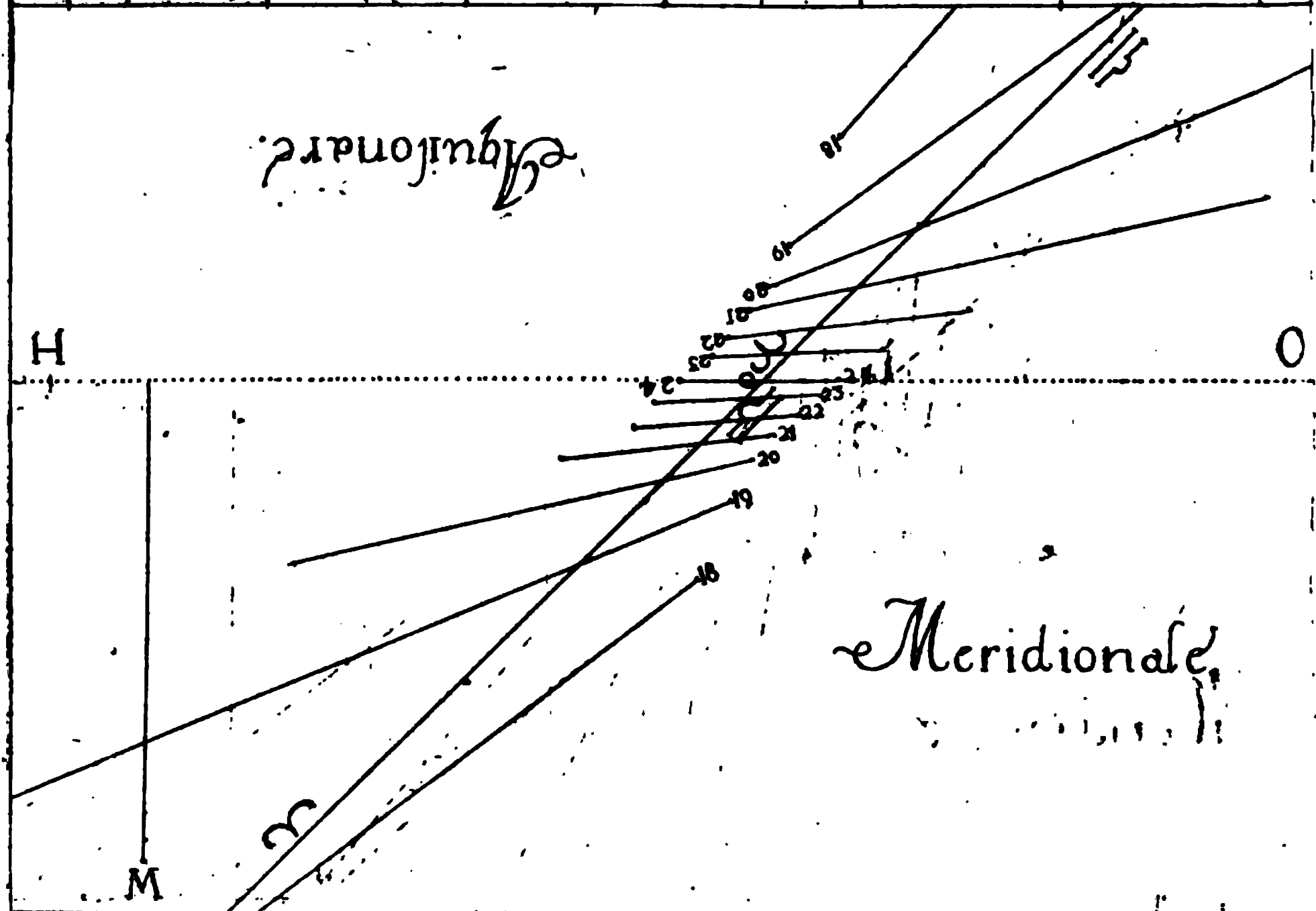
Tab. CLXIV.		Declinatio ad Occas. Gra. 81. Lat. 45.												
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquil.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
17										19	24	52	5	7
18					44	38	108	24	15	13	24	26	6	
19					42	52	30	55	8	17	15	1	5	
20	68	5	55	36	40	40	16	28	356	44	10	12	4	
21	68	26	24	38	37	29	9	44	337	44	7	37	3	
22	70	43	14	31	31	26	5	27	351	25	6	55	2	
23	76	26	9	8	9	8	2	16	286	37	8	11	1	
24	90	0	5	41	207	0	1	54	270	0	11	19	24	
25	122	6	3	49	241	5	4	55	260	2	17	4	23	
26	165	3	4	21	233	50	9	0	254	3	29	8	22	
27	187	47	6	56	2	24	15	6	250	27	76	6	21	
28	193	13	11	3	228	2	27	36					20	
29	201	12	17	47	226	13	79	21			Alt. Pol.		19	
30	202	16	32	29							P. M.		18	
31	202	22	108	19							108	24	17	



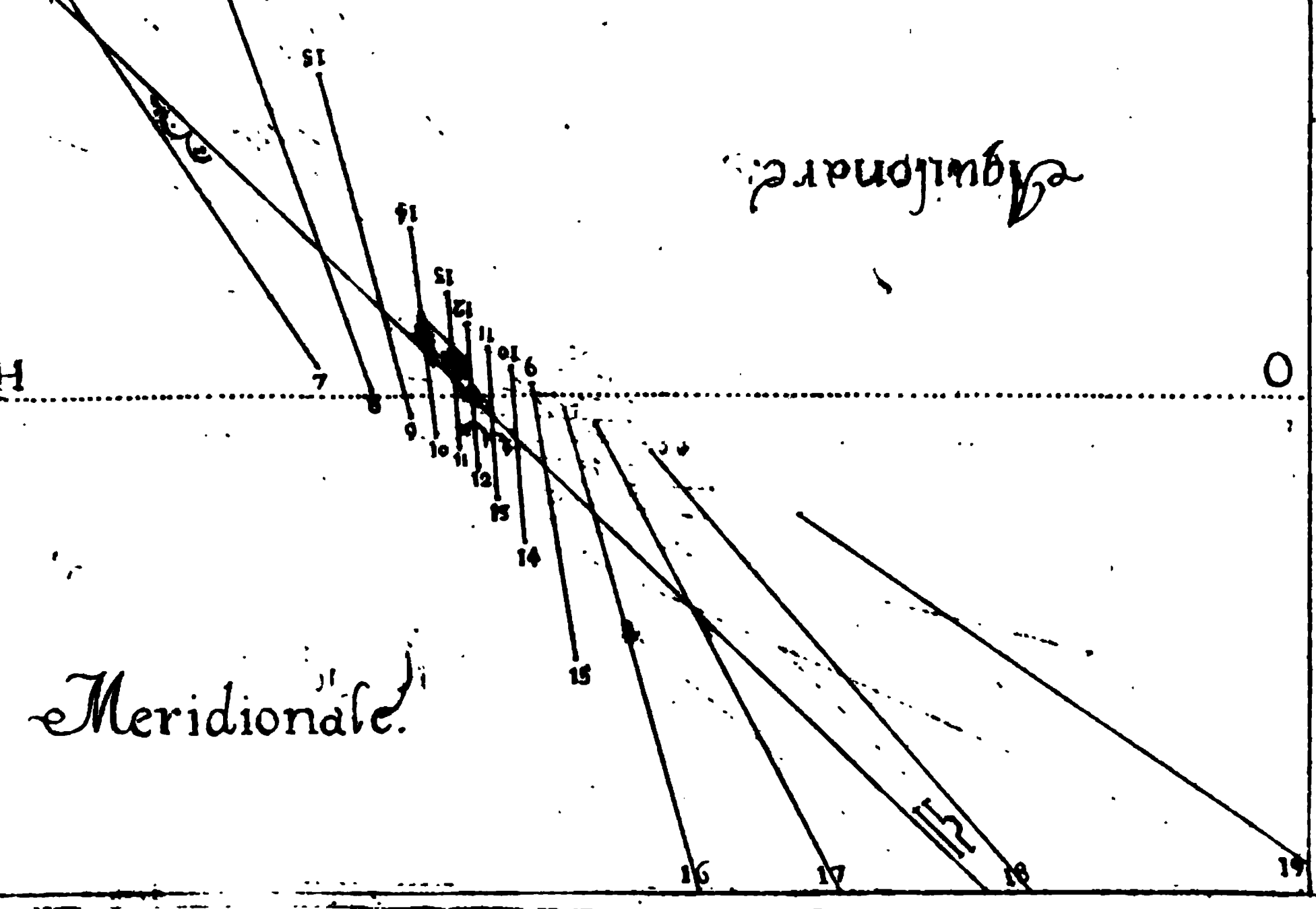
Tab. CLXV.		Declinatio. ad Ort. Gra. 82. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M	
20	291	26	173	27									4
19	291	49	38	34									5
18	290	37	19	58	315	18	121	39					6
17	287	3	12	14	316	48	31	59					7
16	278	48	7	44	318	46	16	51	339	15	101	8	8
15	259	36	4	52	321	31	9	57	342	19	32	39	9
14	220	27	3	53	327	5	5	35	347	36	18	24	10
13	184	48	5	18	345	39	2	19	356	29	12	0	11
12	168	31	8	27	90	0	1	41	11	31	8	27	12
11	161	28	13	22	120	1	4	42	35	12	6	48	13
10	158	24	22	12	126	56	8	44	63	21	7	8	14
9	157	33	45	48	130	2	14	46	83	35	9	22	15
8	158	15	724	6	132	7	26	42	96	20	13	38	16
7					133	48	73	25	103	49	21	37	17
6									108	18	42	2	18



Tab. CLXVI.		Declinatio ad Occas. Gra. 82. Lat. 45.																				
H. Merid.	Tropic. Capric.				Equinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo									
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.											
	G.	M	P	MC	G.	M	P	MC	G.	M	P	MC										
17																						
18					44		42	121		39		15		42	24		44		6			
19					43		12	31		39		9		6		15		6		5		
20	68		10	59		58		41		14	16		51	35	7		55		10		12	4
21	68		37	25		41		38		29	9		57	33	9		13		7		30	3
22	71		1	15		0		32		55	5		55	31	2		25		6		42	2
23	76		47	9		27		14		21	2		19	28	7		3		7		53	1
24	90		0	5		56		270		0	1		41	270		0		10		56		24
25	125		25	4		1		239		59	4		42	259		55		16		26		23
26	162		24	4		25		233		4	8		44	253		57		27		45		22
27	186		3	6		54		229		58	14		46	250		24		67		36		21
28	196		9	10		56		227		53	26		42									20
29	200		34	17		35		226		10	73		25					Alt.		Pol		19
30	202		16	31		49												P		M		18
31	202		14	98		56												121		39		17

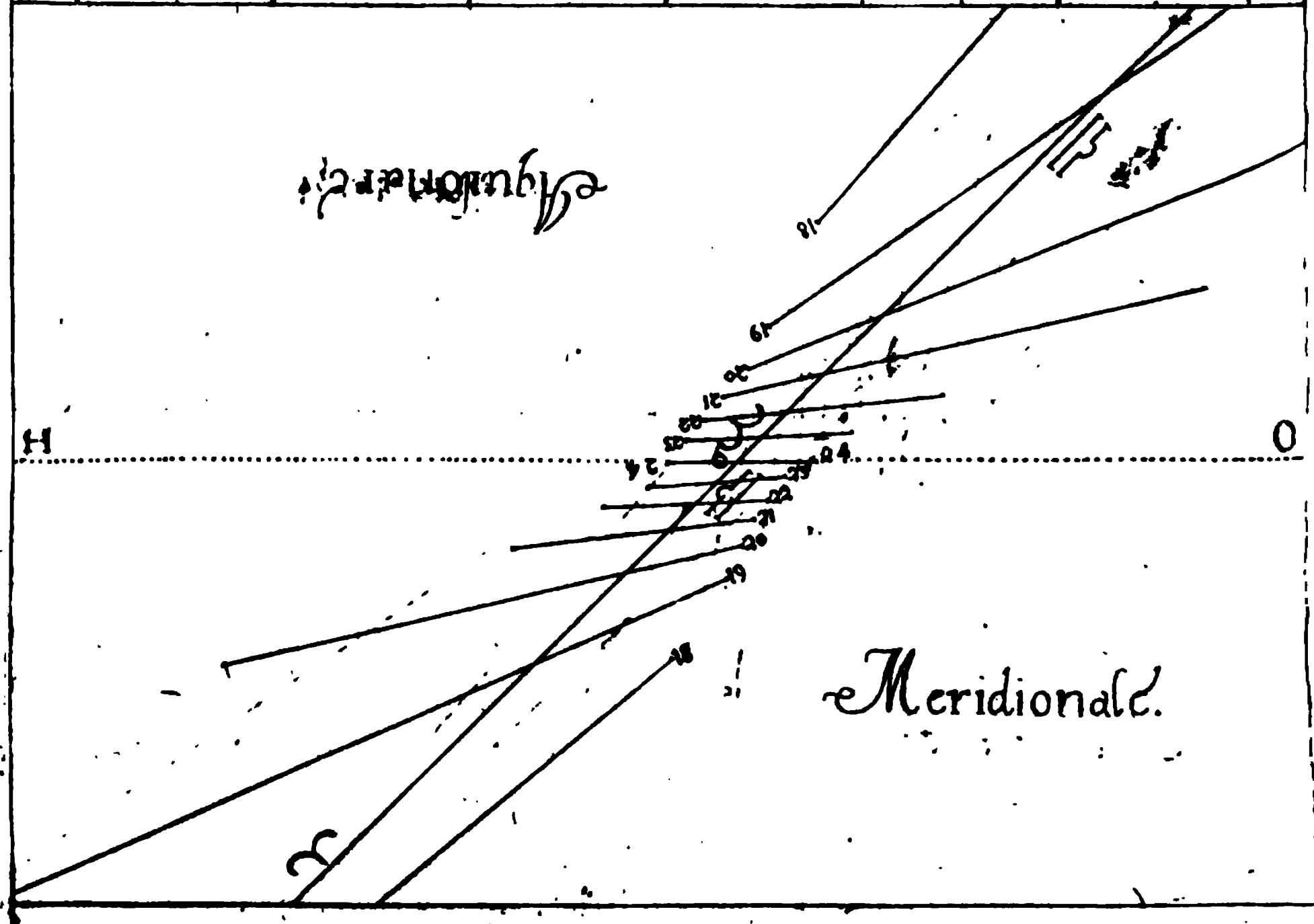


Tab. CLXVII.		Declinatio ad Ortum Capricorni . 85. . 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis				Tropic. Cancri.				H. Merid.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M	
17	291 .	42	40 .	57									5
18	290 .	26	20 .	44	315 .	15	140 .	57					6
17	286 .	45	12 .	38	316 .	39	33 .	20					7
16	278 .	34	8 .	1	318 .	14	17 .	19	339 .	9	108 .	7	8
15	259 .	57	5 .	7	320 .	38	10 .	10	341 .	58	33 .	11	9
14	222 .	36	4 .	2	325 .	26	5 .	43	347 .	0	18 .	3	10
13	187 .	2	5 .	21	341 .	3	2 .	22	358 .	30	12 .	5	11
12	169 .	50	8 .	22	90 .	0	1 .	28	10 .	9	8 .	2	12
11	162 .	19	13 .	13	121 .	29	4 .	30	33 .	47	6 .	39	13
10	158 .	56	21 .	53	127 .	44	8 .	29	60 .	54	6 .	55	14
9	157 .	49	44 .	43	130 .	43	14 .	20	83 .	28	9 .	1	15
8	158 .	17	572 .	56	132 .	34	25 .	43	96 .	23	13 .	1	16
7					183 .	56	67 .	29	103 .	58	20 .	4	17
6									108 .	23	39 .	4	18
5									110 .	50	222 .	4	19

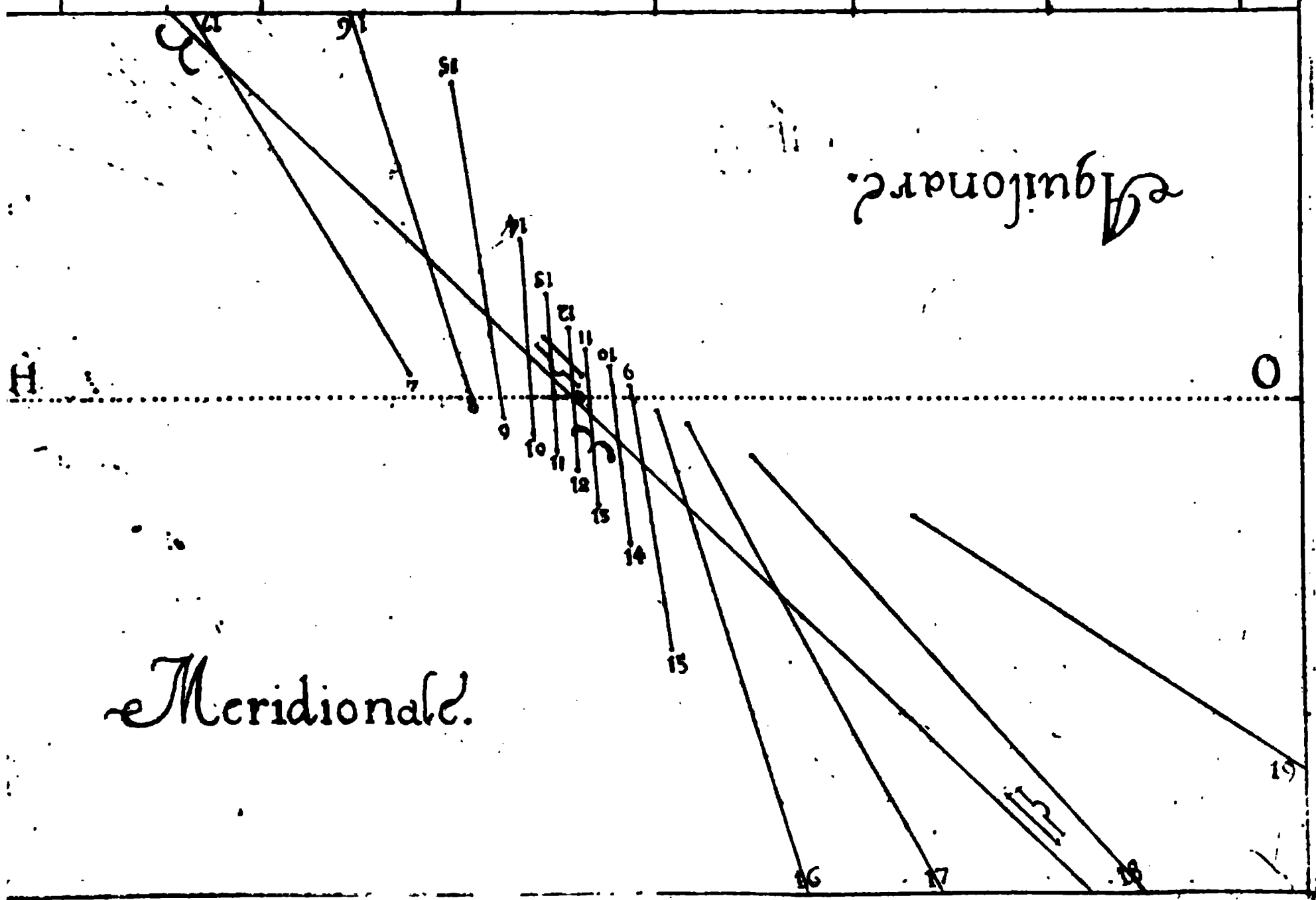


Tab. CLXVIII. Declinatio ad Occas. Gra. 83. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	
17									19	49	55	2	7
18					44	45	140	57	16	4	25	8	6
19					43	21	33	20	9	50	15	12	5
20	68	12	65	56	41	46	17	19	359	5	10	1	4
21	68	46	26	54	39	22	10	10	340	43	7	25	3
22	71	14	25	33	34	34	5	43	313	51	6	30	2
23	77	4	9	48	18	57	2	22	287	32	7	36	1
24	89	0	6	12	270	0	1	28	270	0	10	33	24
25	119	7	4	12	238	31	4	30	259	47	15	52	23
26	159	54	4	29	232	16	8	29	253	48	26	33	22
27	184	19	6	53	229	17	14	20	250	20	62	13	21
28	195	6	10	53	227	26	25	43					20
29	209	55	17	19	226	4	67	29			Ala. Doll.		29
30	201	55	31	15							P. M.		18
31	202	6	94	11							140	57	17



Tab. CLXIX.		Declinatio ad Ort. Gra. 84. Lat. 45.																	
H Merid.	Tropic Capric.				Æquinoctialis.				Tropic Cancr.				H Aquil.						
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.								
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M							
17	291	:	37	43	:	25								5					
18	290	.	14	21	.	32	315	.	14	162	.	8		6					
17	286	.	28	13	.	4	316	.	29	34	:	30		7					
16	278	.	20	8	.	20	317	.	39	17	:	41	339	.	3	113	.	14	8
15	264	:	24	5	.	22	319	.	43	10	.	24	341	.	39	33	:	46	9
14	224	.	34	4	.	12	323	.	42	5	:	52	346	.	21	18	:	44	10
13	189	:	19	5	.	23	336	.	51	2	:	27	354	:	32	12	:	4	11
12	171	:	21	8	.	20	90	:	0	1	:	16	8	:	43	8	:	20	12
11	163	.	13	13	.	5	122	.	49	4	.	18	32	.	14	6	:	30	13
10	159	:	28	21	.	34	128	.	36	8	:	15	61	.	15	6	:	38	14
9	158	:	5	43	:	34	131	.	14	14	:	0	83	:	20	8	:	42	15
8	150	.	18	412	.	29	132	.	44	24	:	58	96	.	33	12	:	43	16
7							133	.	59	63	.	24	104	.	8	19	:	59	17
6													108	.	30	37	.	2	18
5													110	.	52	160	.	52	19



Tab.
CLXX.

Declinatio ad Occas. Gra. 84. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquila
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M	
17									20	2	56	37	7
18					44	46	162	8	16	37	25	21	6
19					43	31	34	30	15	38	15	18	5
20	68	18	72	6	42	21	17	41	0	16	10	11	4
21	68	57	28	1	40	13	10	24	342	14	7	19	3
22	71	30	15	58	36	18	5	52	315	11	6	19	2
23	77	24	10	8	23	9	2	27	288	0	7	19	1
24	90	0	6	28	270	0	1	16	270	0	10	11	24
25	117	41	4	26	237	11	4	18	259	40	15	19	23
26	157	23	4	36	231	24	8	15	253	41	25	23	22
27	182	35	6	52	228	46	14	0	250	16	56	47	21
28	194	1	10	44	227	16	24	58					20
29	199	16	17	8	226	1	63	24					19
30	201	33	30	37									18
31	201	59	89	9									17

Equinoctialis

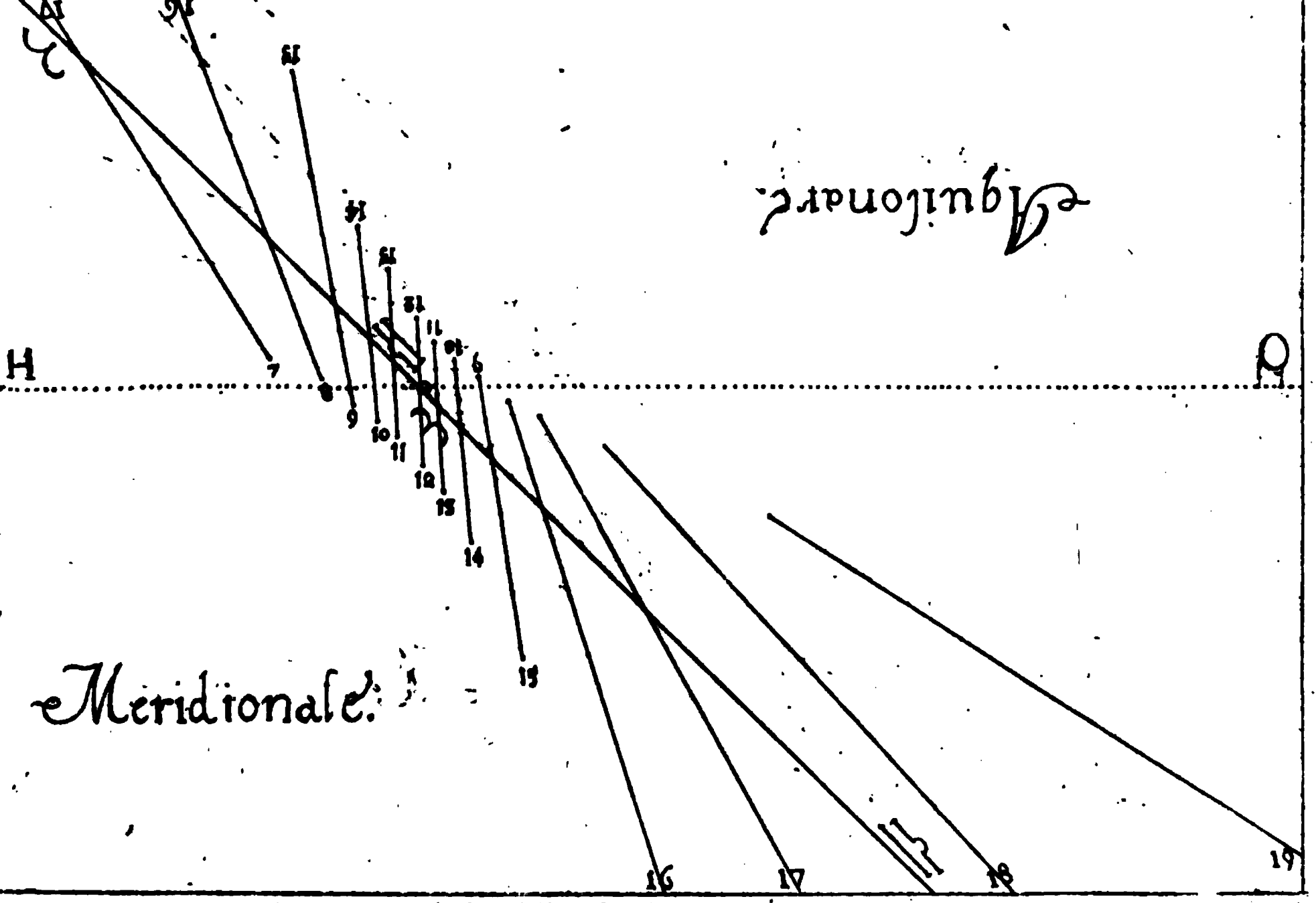
H.

O

Meridionale

Tab. CLXXI. Declinatio ad Ort. Gra. 85. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
19	291	30	46	32									5
18	290	0	22	26	315	7	19	4	22				6
17	286	16	13	30	316	10	36	11					7
16	279	9	8	40	317	11	18	16	338	56	122	1	8
15	260	43	5	39	318	47	10	39	341	19	34	20	9
14	226	40	24	26	322	40	6	2	345	42	18	34	10
13	191	29	5	26	332	11	2	34	353	29	12	6	11
12	172	39	8	19	90	0	1	3	7	16	8	16	12
11	164	4	12	36	124	19	4	5	30	34	6	21	13
10	160	0	21	16	129	30	8	0	60	6	6	23	14
9	158	22	42	29	131	55	13	33	83	9	8	24	15
8	158	22	34	3	133	4	24	0	96	34	12	18	16
7					134	12	58	33	103	39	19	16	17
6									108	37	35	26	18
5									110	84	136	21	19



Tab.
CLXXII.

Declinatio ad Octas. Gra. 85. Lat. 45

H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Canceri.				H. Merid.	
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.			
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.		
17										20	12	58	23	7
18					44	53	194	22	17	4	25	40	6	
19					43	50	36	41	11	23	15	24	5	
20	68	20	80	56	42	49	18	16	1	26	10	12	4	
21	69	5	29	22	41	13	10	59	34	3	50	7	13	3
22	71	45	16	36	37	20	6	8	31	6	33	6	8	2
23	77	36	10	26	27	49	2	34	28	8	41	7	2	1
24	90	0	6	45	27	0	1	3	27	0	9	49	24	
25	116	29	4	39	23	5	4	5	25	9	20	14	48	23
26	155	5	4	42	23	0	8	0	25	3	33	24	20	22
27	180	51	6	50	22	8	10	13	24	9	29	52	48	27
28	192	55	10	41	22	6	56	24	9					20
29	198	36	16	56	23	5	48	58	33					19
30	201	12	30	6										18
31	201	51	85	10										17

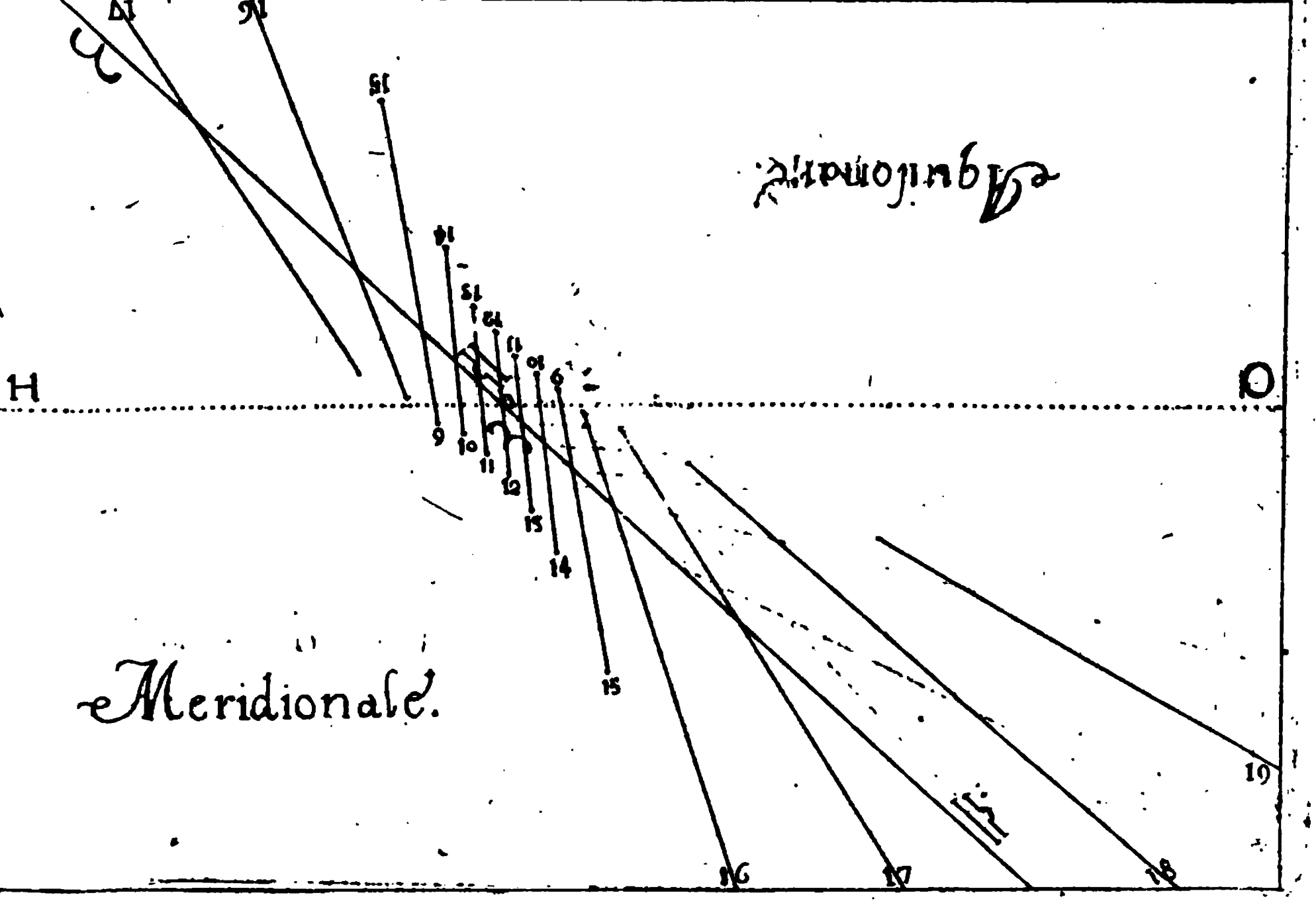
Equinoctialis

H

0

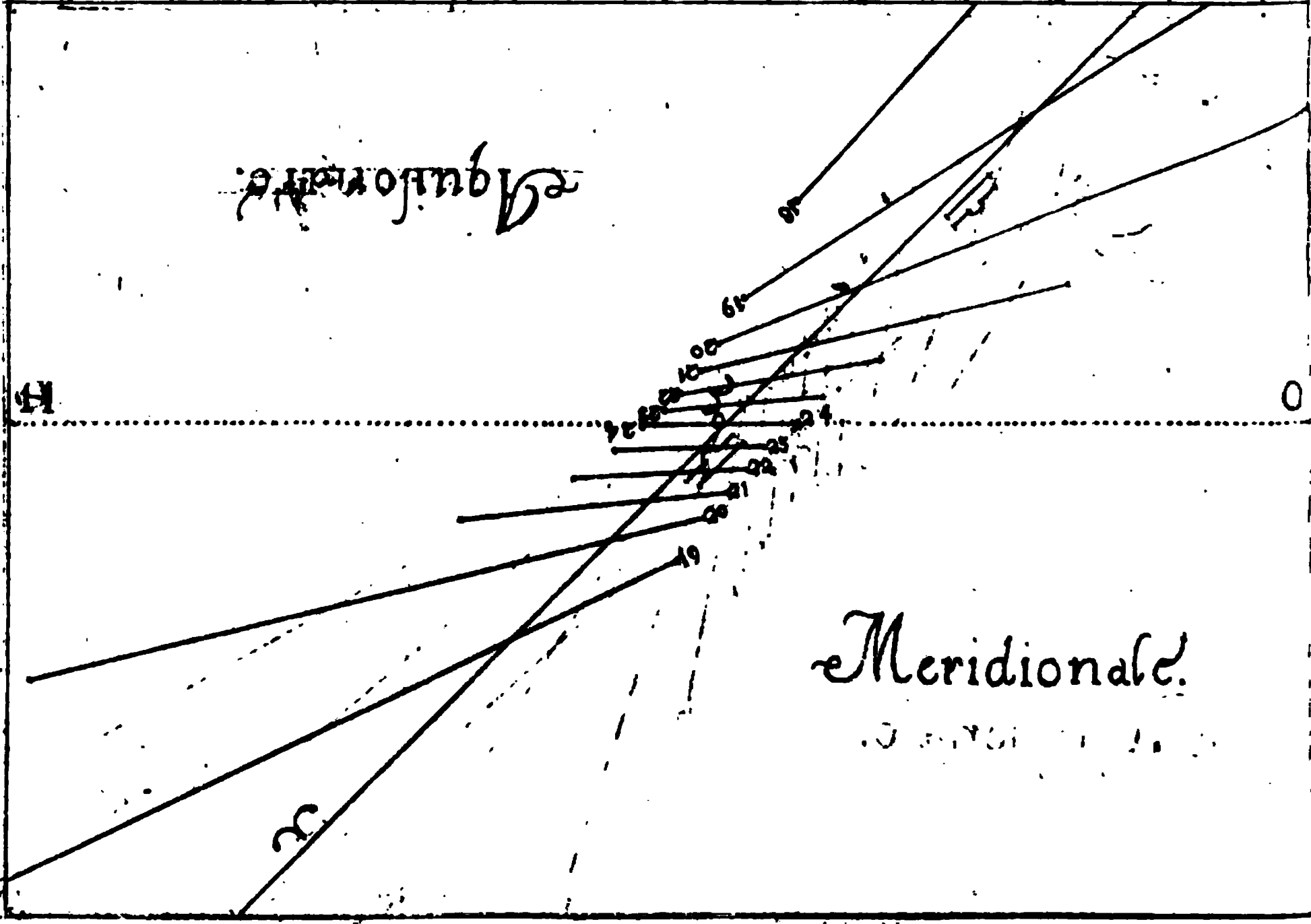
Meridionale

Tab. CLXXIII		Declinatio ad Ort. Gra. 86. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquila
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	G.	M.	P.	M.	
19	291	26	49	40									5
18	289	52	23	17	315	19	242	28					6
17	285	59	13	59	315	48	37	20					7
16	277	57	8	57	316	50	18	38	338	52	128	33	8
15	261	4	5	32	318	10	10	154	340	59	35	1	9
14	228	34	4	32	320	18	6	22	345	8	19	6	10
13	193	36	5	28	327	8	2	31	352	32	12	9	11
12	174	9	8	15	90	0	0	50	4	35	7	57	12
11	164	58	12	50	126	12	3	55	29	0	6	14	13
10	160	32	20	58	130	23	7	47	59	13	6	10	14
9	158	36	41	26	132	18	13	17	82	58	8	6	15
8	158	23	286	21	133	12	23	26	96	43	11	82	16
7					134	16	35	44	104	26	18	32	17
6									108	43	33	29	18
5									110	56	111	40	19



Tab. CLXXIV. Declinatio, ad Occas. Gra. 86. Lat. 45.

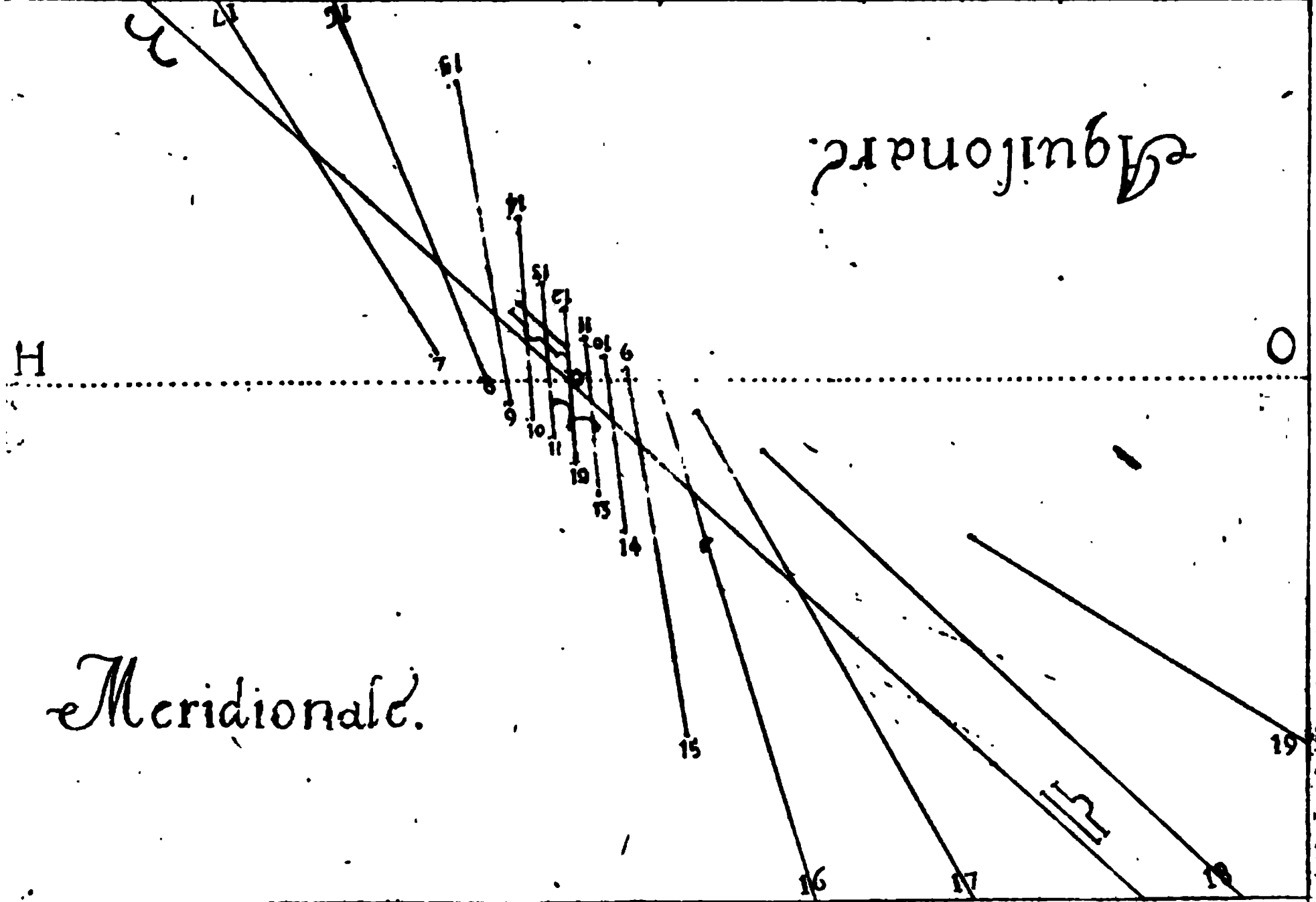
CLAUSE												H. Aquilo	
H. Merid.	Tropic. Capric.			Aequinoctials				Tropic. Cancer.					
	Arcus.		Vmbra	Arcus.		Vmbra		Arcus.		Vmbra			
	M	P	M	G	M	P	M	G	M	P	M		
17									20	26	60	9	7
18					44	41	242	28	17	31	26	2	6
19					44	12	37	20	12	10	15	31	5
20	38	24	89	56	43	10	18	38	2	36	10	12	4
21	59	15	30	45	41	50	10	54	3	45	27	7	9
22	71	5	17	13	39	42	6	22	3	17	57	5	57
23	77	10		50	32	52	2	31	2	82	5	6	47
24	90	7		1	270	0	0	50	2	70	0	9	29
25	115	24	4	52	233	48	3	55	2	59	22	14	17
26	152	42	4	48	229	37	7	47	2	53	24	23	20
27	179	56		51	227	42	13	17	2	53	7	48	48
28	191	10	10	34	226	48	23	26					20
29	197	16		44	225	44	55	44				Ar. Pol.	19
30	200	29		30								P. M.	18
31	201	43	81	16							242	28	17



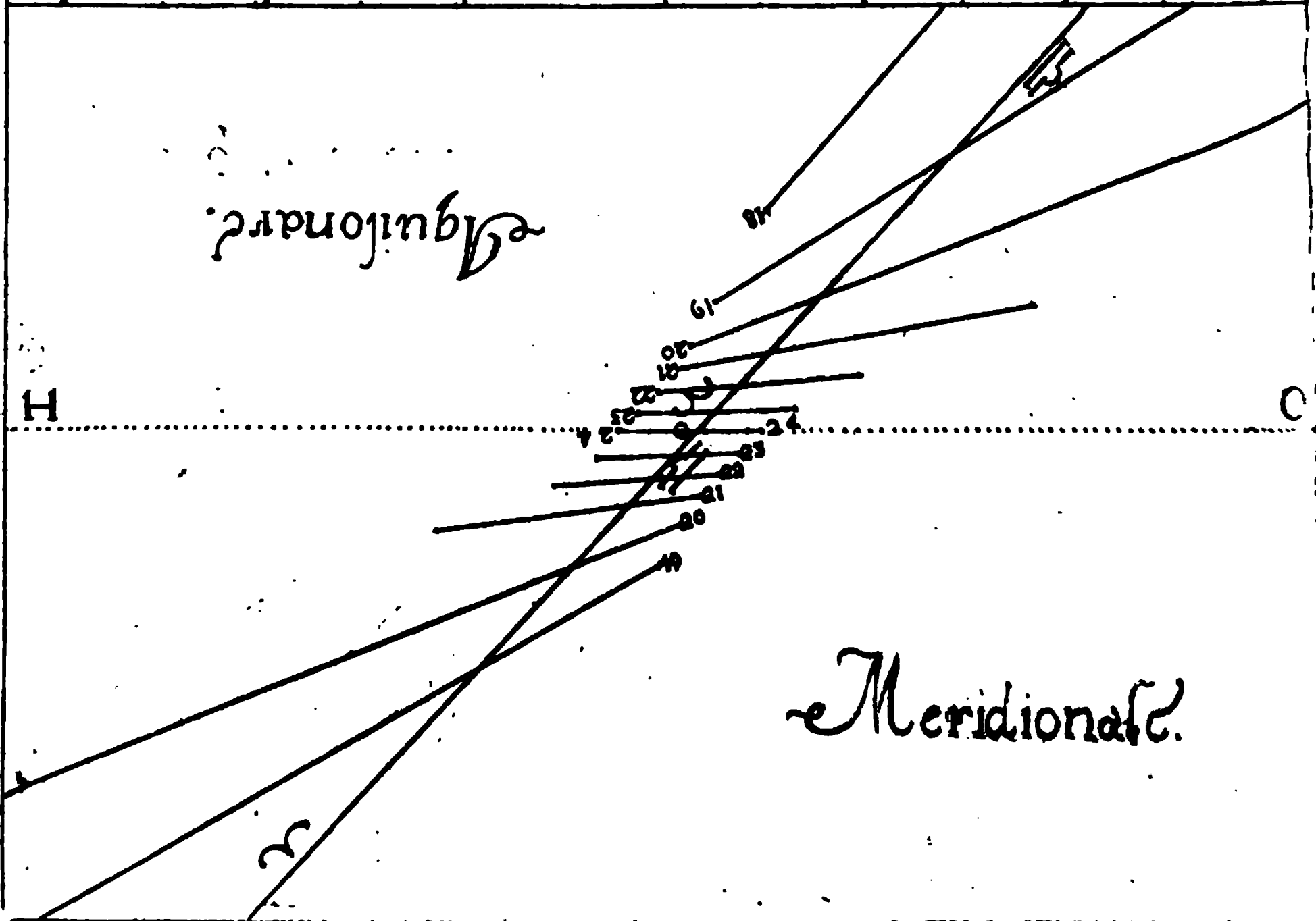
Tab

Declinatio ad Ort. Gra. 87. Lat. 45.

H. Merid.	Tropic Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				I. Aquilo
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
19	291	21	53	40									5
18	289	39	24	16	315	5	338	15					6
17	285	44	14	29	316	40	39	10					7
16	271	46	9	16	316	18	20	36	338	44	144	26	8
15	261	19	6	6	317	12	11	11	340	39	35	40	9
14	230	10	4	43	318	57	6	23	344	29	19	18	10
13	295	44	5	32	324	38	2	48	351	30	12	13	11
12	175	37	8	14	90	0	0	48	4	26	8	16	12
11	165	51	12	44	127	53	3	44	27	16	6	5	13
10	161	4	20	43	133	4	7	34	58	9	5	58	14
9	158	52	40	26	133	24	13	3	82	46	7	48	15
8	158	24	236	54	133	54	22	38	96	49	11	29	16
7					134	34	52	16	104	36	17	42	17
6									108	49	31	55	18
5									110	58	98	39	19



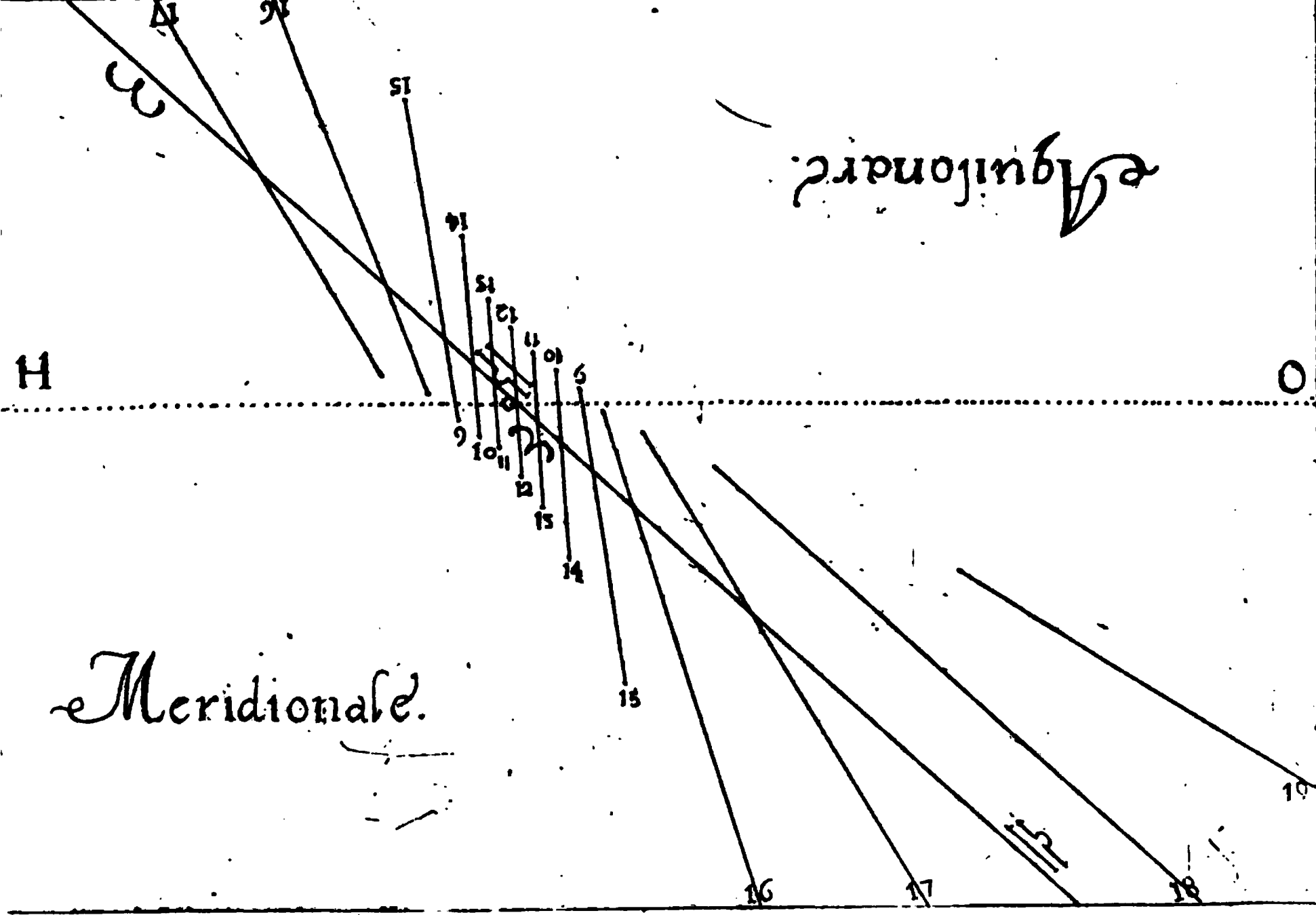
Tab. CLXXVI		Declinatio ad Occas. Gra. 87. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Æquinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	
17									20	35	62	12	7
18					44	55	335	14	17	36	26	26	6
19					43	20	39	10	12	34	15	36	5
20	68	30	112	17	43	42	20	36	3	47	10	15	4
21	69	22	32	20	43	48	11	11	347	4	7	6	3
22	70	8	17	52	42	3	6	23	319	32	5	47	2
23	78	4	11	13	35	22	2	48	289	43	6	29	1
24	90	0	7	17	270	0	0	48	270	0	9	10	24
25	114	25	5	4	232	7	3	44	259	10	13	47	23
26	150	30	4	56	226	56	7	34	253	16	22	25	22
27	177	24	6	52	226	36	13	3	250	2	45	44	21
28	190	42	10	29	226	6	22	38					20
29	197	15	16	34	225	26	52	16			Asc.	Pol.	19
30	200	25	29	2							P	M	18
31	201	35	77	36							335	14	17



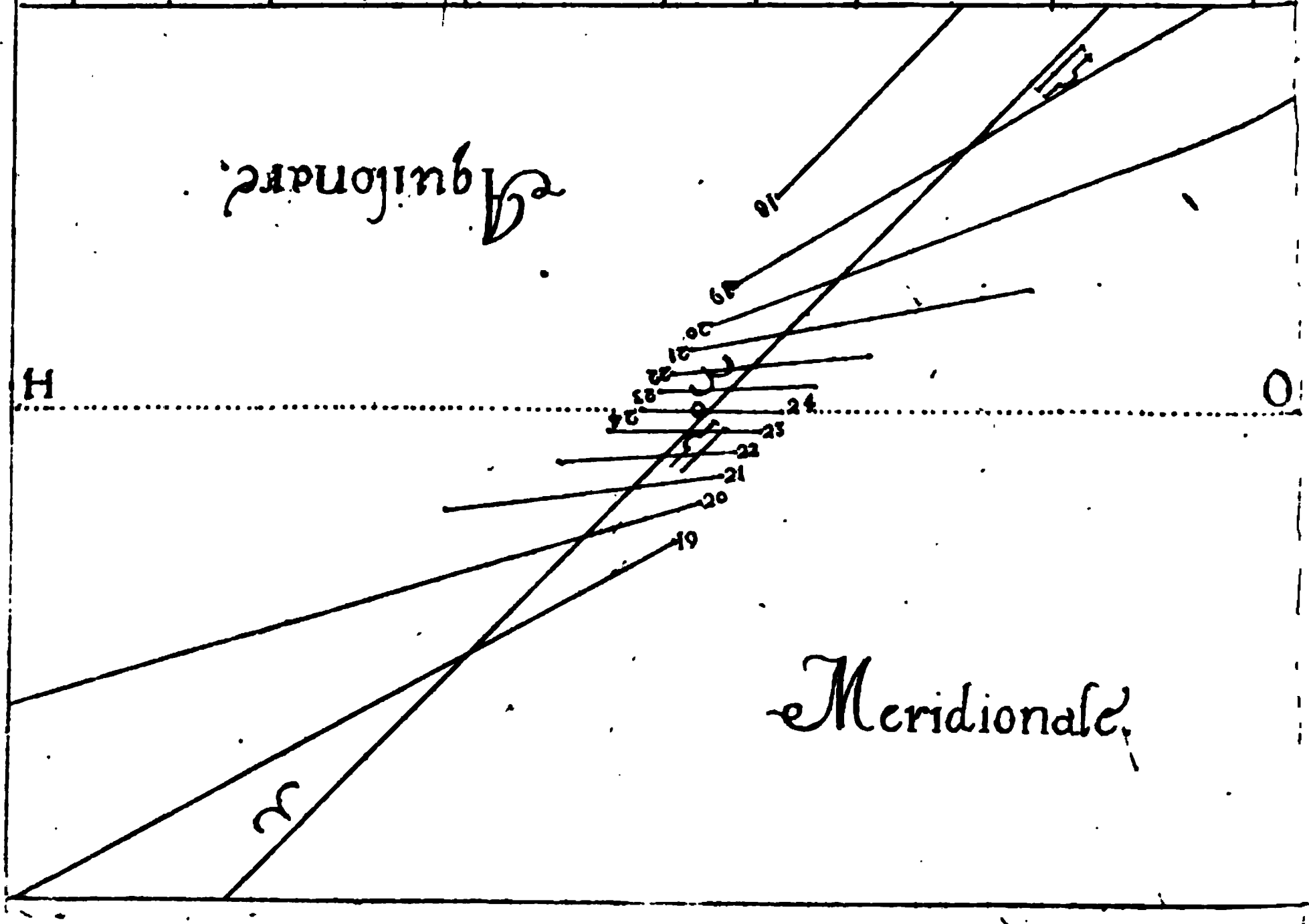
Tab.
CLXXVII

Declinatio. ad Ort. Gra. 88. Lat. 45.

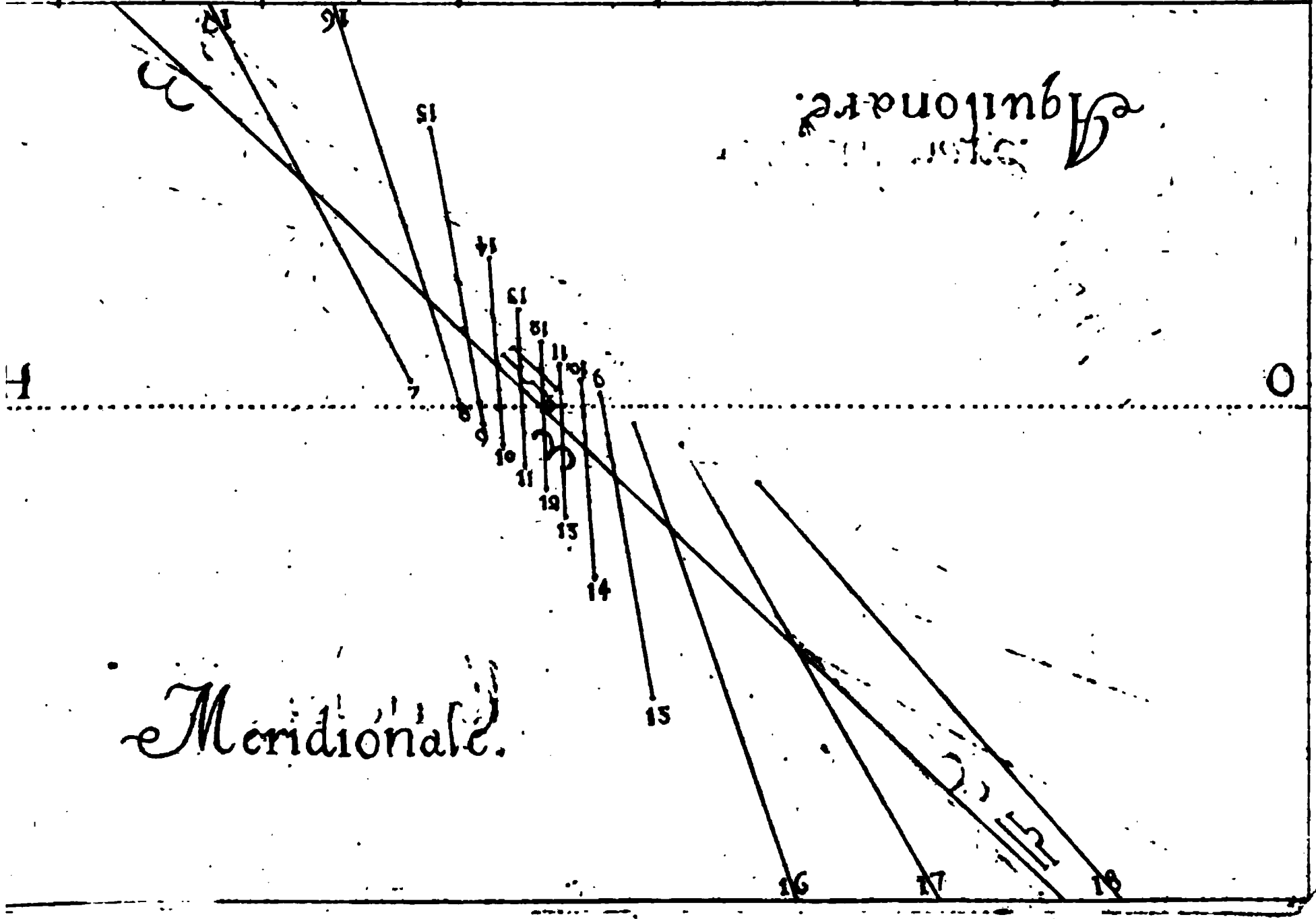
H. Merid.	Tropic Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P.	MG.	G.	M	P.	MG.	G.	M	P.	M	
19	291	16	57	49									5
18	289	32	25	17	315	2	485	17					6
17	285	33	14	58	315	32	40	44					7
16	277	38	9	31	216	5	19	40	338	42	148	37	8
15	261	38	6	23	316	23	11	26	340	20	36	21	9
14	231	49	4	55	317	38	6	33	343	54	19	29	10
13	297	43	5	36	320	35	2	55	350	55	12	27	11
12	177	4	8	12	90	0	0	25	2	56	8	12	12
11	166	44	12	37	129	53	3	3	25	30	5	59	13
10	161	36	20	25	133	13	7	20	57	5	5	44	14
9	139	9	39	35	133	34	12	37	82	36	7	30	15
8	138	26	218	4	133	59	22	2	97	2	11	4	16
7					134	36	49	40	104	46	17	14	17
6									108	57	30	19	18
5									111	1	85	23	19



Tab. CLXXXVIII		Declinatio ad Occas. Gra. 88. Lat. 45.														
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquilo.			
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.					
	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M	G.	M	P.	M				
17									20	47	64	23	7			
18					44	58	485	17	18	24	26	46	6			
19					44	28	40	44	13	41	15	46	5			
20	68	31	119	11	43	55	19	40	4	58	10	25	4			
21	69	29	33	87	43	37	11	26	34	8	45	7	23			
22	72	22	18	30	42	22	6	33	32	1	7	5	37	2		
23	78	16	11	37	39	25	2	55	27	0	19	6	16	1		
24	90	0	7	35	27	0	0	25	27	0	0	8	49	24		
25	113	24	5	19	23	0	7	3	25	9	4	13	19	23		
26	148	31	5	2	22	6	47	7	20	25	3	4	21	22		
27	175	37	6	52	22	6	21	12	37	24	9	56	42	41	21	
28	189	36	10	26	22	6	1	22	2	24	8	36	34	0	48	20
29	196	35	16	22	22	5	24	49	40				Al.	96	19	
30	200	2	28	31									P	M	18	
31	202	26	74	38									485	17	17	



Tab. CLXXXI.		Declinatio ad Ort. Gra 90. Lat. 45.											
H. Merid.	Tropic. Capric.				Aequinoctialis.				Tropic. Cancr.				H. Aquila
	Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		Arcus.		Vmbra.		
	G.	M	P	M	G.	M	P	M	G.	M	P	M	
19	291	8	69	0	Altitud. G. 45. Vmbra. Infinita.								5
18	289	14	27	36									6
17	285	8	16	3									7
16	277	18	10	19									8
15	262	10	6	56									9
14	234	48	5	19	Lineam ad puncta et ibi fac	6	56	342	44	19	55	10	
13	201	45	5	47		3	13	348	39	12	26	11	
12	180	0	8	12		0	0	360	0	8	12	12	
11	168	39	12	26		3	13	21	45	5	47	13	
10	162	44	19	55		6	56	54	48	5	19	14	
9	159	43	37	52	Duc et ibi fac	12	0	82	10	6	56	15	
8	158	33	176	49		20	47	97	18	10	19	16	
7						44	47	105	8	16	3	17	
6								109	14	27	36	18	
5								111	8	69	0	19	



SYNOPSIS BIFORMIS GNOMONICES PARS TERTIA, ET QVARTA.

Quarum

TERTIA, est Theorico-Practica, Tabularis, scilicet, in qua Constructio, & Vsus Tabularum, quibus describuntur Horologia Solaria per solam NORMAM; vel ope tantum ANVSIS, & CIRCINI, noua, & facillima Logarithmorum Methodo proponuntur.

Adiunctis Alitudinibus, & Circumferentijs Solis, in principijs omnium Signorum Zodiaci, pro tota Italia, & Lombardia; quarum ope plurimis populorum, Tabulas propositas sibi proprias, breui, ac facili negotio construere, absque calculi molestia, erit in promptu.

QVARTA tandem, erit Organica, scilicet, Organum, siue Instrumentum facillimum exhibens pro delineandis Horologijs Solaribus Horizontalibus, & Verticalibus. Tàm vniuersim, tàm in specie sub dictis Alitudinibus Poli, absque alio calculi labore.

SYLLOGEO
AVGVSTINO A' PVTEO
I. V. D. AC MATHESISPHILO.

VENETIIS, Typis Antonij Bosij, M.DC.LXXIX.

Superiorum Permissu, & Priuilegio.

PARS TERTIA


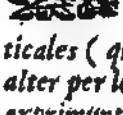
THEORICO-PRACTICO-TABVLARIS.

PRÆFATIVNCULA.

Impensis Geometrica Sciathericorum descriptionis difficultatibus, quas in Superioris Partis Proœmio annuimus; hac itidem Methodus cerè sua facilitatis, breuitatis, & operandi securitatis prerogatiua gaudet. In ea siquidem traditur Ars fabricandi Tabulas Gnomonicas, quibus per solam *NORMAM*; aut *ANVSSIM*, & *CIRCINVM*, quævis Horologia Solaria expeditissime delineari possint. Quare totius huius Tertiae Partis, duplex erit eiusdem Obiecti, seu Tractationis pars, nimirum Tabularum eiusmodi Constructio, & earum *Vsus*. Ex quibus Constructio planè, si conferatur cum Tabulis Gnomonicis Superioris Partis, gravis utriusque Trigonometria (quod utrobique supponimus) est faciliior; at *Vsus* Tyronibus implicatior, & ambiguus; nisi forte diuersitas genij, & gustus aliter sentiat. Nam (vs inquit Orator de Off. lib. 1.) Quisque suo Studio delectatus contemnit alterum.

DE CONSTRUCTIONE TABVLARVM.

Quæ sint puncta, quibus singula lineæ horariæ per has Tabulas terminantur. Caput 1.

- 1 uncta, quibus per has Tabulas terminantur lineæ horariæ in Sciathericis, sunt Umbrarum latitudinum, & longitudinum extremitates.
- 2 mbrarum latitudines desumuntur ex arcibus Horizontis inter duos Verticales (quos Azimuth vocant) interceptis; quorum vnus transit per Centrum Solis, alter per locum Sryli. Vnde latitudines, quæ numeris, in harum Tabularum arcibus exprimuntur; nihil sunt aliud, quam distantia inter locum Gnomonis (per quem vnus ex dictis circulis transit;) & vnumquodque punctum, in quo lineæ Horizontalis secatur à Verticalibus, transseuntibus per communem sectionem Horarij arcus, & parallelæ Solis, dum est in Tropico; vel in principijs Signorum.
- 3 Dicuntur igitur istæ latitudines aliæ *Dextra*, & aliæ *Sinistra*, respectu illius

Verticalis, qui per locum Gnomonis transit; à quo proinde, hinc, & illinc, in linea Horizontali enumerantur.

- 4 Sunt etiam aliæ latitudines, quæ collocantur in penultima Tabularum columna, ex parte dextra, cui superpositus est character Solis ☉; Suntque arcus Horizontis interceptus inter Verticalē, quod transit per locum Gnomonis, & illud, quod secat Horizontem in puncto, in quo secatur, vel tangitur ab illo parallelo, quem si Sol occuparet, oriretur illa hora, cuius punctum inquirimus. Iste autem parallelus, est, qui habet arcum diurnum horarum, quarum complemento, ad 24. notatur dicta hora. Ut parallelus, cuius latitudinem ortivam quærimus pro puncto horæ decimæ, est parallelus arcus diurni, horarum 14. quia cum Sol oritur hora decima, longitudo diei artificialis, est quatuordecim horarum, quæ remanent ab hora decima, usque ad 24. in qua occidit.
- 5 Longitudines Umbrarum oriuntur ex Altitudinibus Solis supra Horizontem; aut ex eiusdem depressionibus, sub Horizonte, quæ respectu Antipodum, & ipsæ declinationes appellari possunt. Nil aliud autem sunt dictæ Altitudines, quam arcus Verticalium, transeuntium per centrum Solis, intercepti inter Almucantarath, vel parallelos Horizontis, in quibus tum moratur Sol, & ipsum Horizontem.
- 6 Alia quædam peculiaris longitudo apponitur latitudini ortivæ, quæ assignatur horæ 24. pro centro Horologij inveniēdo, ad horas Astronomicas ducendas. Quæ longitudo nil aliud est, quam tangens Altitudinis Poli supra Horizontem; (Anguli, scilicet, quem facit Axis Mundi, transiens per dictum punctum, in centro Vniuersi, seu in vertice Styli, cum Axe illius circuli, cui planum Horologij æquidistat;) respectu sinus totius secantis, anguli declinationis muri.
- 7 Quid autem sit Azimuth, Almucantarath, &c. iam supponimus ex Prima, & Secunda Parte huius Synopsos.

De tribus scitu necessarijs ad calculum Latitudinum, & Longitudinum. Caput II.

AD Latitudines, & Longitudines supputandas, tria necessariò præcognita, atque data esse debent; scilicet, Altitudo Poli, Differentia Ascensionalis, & Distantia cuiuslibet circuli horarij à Meridiano.

- 2 Altitudo Poli Regionis indagari potest ex secunda praxi, cap. 1. libri 1. Partis 2. huius Synopsis; & pro quindecim Altitudinibus, scilicet à grad. 35. usque ad 50. inclusiue, ex Tabula Ciuitatum, & Oppidorum, quæ habetur infra.
- 3 Differentia Ascensionalis hac emerget Analogia; ut in praxi 3. eiusdem capituli modo citati.

Ut Radius, Ad tangentem elevationis Poli: Ita tangens declinationis, Ad Sinum differentię Ascensionalis.

Vel, lunge Mesologarithmum Altitudinis Poli Mesologarithmo Declinationis loci, cuius quæritur differentia Ascensionalis, & colliges Logarithmum differentię Ascensionalis quæsitæ.

Exemplum. Quæratnr Differentia Ascensionalis Solis in principio Cancrī,

cuius

cuius declinatio, est grad. 23. m. 30. sub Altitudine Poli grad. 42. m. 0.

Mesologarithmum Altitudinis Poli grad. 42. m. 0. ————— 995444

Iungas Mesologarithmo Declinationis Solis grad. 23. m. 30. ——— 963830

Colligitur Logarith. Differentiæ Ascensionalis grad. 23. m. 3. ——— 959274

4 Distantiæ horariæ eodem prorsus modo in-
notescent, atque in superiori parte, praxi 7. capi-
tis primi.

Exemplum pro distantijs horarum Italicarum
sub latitudine Poli grad. 42. m. 0.

Iungas Quadranti grad. 90. Differentiam A-
scensionalem, modò inuentam, grad. 23. m. 3.
Colligetur Arcus Semidiurnus Solis in princi-
pio Cancrì, grad. 113. m. 3. Subtrahe, relinque-
tur Arcus Semidiurnus Solis in principio Capri-
corni, grad. 66. m. 57. E' singulis Arcubus istis
subtrahe quindenos gradus pro singulis horis,
donec subtractio fieri potest; ac deinceps pergas,
vt in citata praxi, & in Tabella apposita, habebis
distantias optatas.

Distantiæ Solis in princi-
pio Cancrì, & Capri-
corni sub Altitudine
Poli grad. 42. m. 0.

Hora Cancrì.	Distan- tia.	Hora Capri- corni.
24	113. 3	12
23	98. 3	13
22	83. 3	14
21	68. 3	15
20	53. 3	16
19	38. 3	17
18	23. 3	18
17	8. 3	19
16	6. 57	20
15	21. 57	21
14	36. 57	22
13	51. 57	23
12	66. 57	24
11	81. 57	
10	96. 57	
9	111. 57	

*Datis Altitudine Poli, Differentia
Ascensionali, & Distantijs hora-
rijs, Tabulam Horologij Horizon-
talis construere, exempli gratia, sub
Altitudine Poli grad. 42. Cap. III.*

- 1 **T**Abulæ Horizontalis construendæ duplex est Methodus, quarum pri-
ma tradetur in presenti capite.
- 2 Accipiatur igitur Altitudo Poli grad. 42. m. 0. cum eius Secante * 1346.
& Tomologarithmo * 1012893.
- 3 Differentia Ascensionalis grad. 23. m. 3. cum eius Sinu * 392. Erunt isti duo
termini communes calculo omnium Latitudinum; ideoque Asterisco no-
tati.

Monitum.

- 4 **I**n accipiendis Sinibus, Tangentibus, & Secantibus ex Canone Trigono-
metrico nos hìc omitemus semper duas vltimas figuras, præter duas
alias puncto separatas; iuxta proportionem Radij 1000.

Praxis I. Latitudines Vmbrarum inuenire pro horis Italicis in vtriusque Tropici parallelis.

In isto calculo duplex casus occurrit. Primus, quando distantia horaria est quadrante, id est, grad. 90. maior: Secundus, quando est Quadrante minor.

Primus Casus hoc resoluitur Analogismo.

- 2** VT differentia Sinuum Differentiæ Ascensionalis, & Excessus distantia horariæ supra Quadrantem, Ad Secantem Altitudinis Poli: Ita Sinus complementi distantia horariæ ad gr. 180. Ad Tangentē latitudinis quaesita.
- 3** Vel Logarithmicè. Iungatur Logarithmus Distantiæ horariæ Tomologarithmo Altitudinis Poli; & à Summa subtrahatur Logarithmus differentia Sinuum Differentiæ Ascensionalis, & Distantia horariæ excessus supra quadrantē: Nam differentia proueniens erit Mesologarithmus, cuius Tangēs (separatis duabus postremis figuris) dabit partes, & minuta latitudinis quaesitæ.
- 4** Vbi circa Monitum nu. 4. huius cap. observandum est, hic non semper omittendas esse duas vltimas Sinus figuras, sed tunc solum, quando Summa ex Logarithmo Distantiæ horariæ, ac Tomologarithmo Altitudinis Poli, est minor duplo Logarithmi Radij; alioquin vnica tantū figura postrema reijcienda est.
- 5** Præterea, Notandum, eadem ferè calculi operatione, duas semper Latitudines emergere; Alteram horæ datæ, ac Tropici propositi; alteram eidem horæ datæ respondentis, vel in eodem parallelis, vel in opposito. In eodem, quando Sinus excessus, aut complementi Distantiæ, minor est Sinus Differentiæ Ascensionalis; In opposito autem, quando Sinus Differentiæ Ascensionalis cedit Sinui complementi.
- 6** Dixi, fere eadem operatione; quia non omnino eadem. Nam si prima latitudo inuenta est, facta diuisione, in Regula Aurea, per differentiam Sinuum Excessus, vel complementi Distantiæ, & Differentiæ Ascensionalis; altera innotescit, diuisione facta per Summam ex eisdem Sinibus; & contrà.
- 7** Exemplum. Queratur Latitudo horæ 23. Italicæ sub Alt. Poli grad. 42. &c.

FORMA CALCULI.	G. M.	Sinus	Logarithmi
Altitudinis Poli Secans	42. 0	*1346	t. *1012893
Distantiæ complementi ad grad. 180.	81. 57	990	999570
Proueniens ex vtriusque multiplicatione		1332540	2012463
Differentiæ Ascensionalis	23. 3	*392	
Distantiæ excessus supra grad. 90.	8. 3	140	
Differentia, primus diuisor. P. 52. m. 88. Quotiens		252	l. 940152
Summa, Secundus diuisor. P. 25. m. 5. Quotiens		532	l. 972602
Differentia Logar. differentia, cuius Sinus dat P. 52. 87. h. 23. 59			m. 972311
Differentia Logarithmi Summæ, cuius Sinus dat P. 25. 3. h. 11. 59			m. 939861

8 Ex qua calculi Formula apparet, *in primis*, quomodo multiplicatis ad inuicem Secante Altitud. Poli, & Sinu complementi ad 180. distantiae horariae, gignitur proueniens diuidendus 1332540. *Secundò*, hic diuisus per 252. differentiam Sinuum Differentiae Ascensionalis, & Distantiae excessus, tribuit P. 52. m. 88. pro latitudine horae 23. 53. & diuisus per 532. Summam eorumdem Sinuum, tribuit P. 25. m. 5. pro hora vndecima eiusdem paralleli 53; quoniam videlicet Sinus distantiae excessus Sinui Differentiae Ascensionalis cedit; *ut in num. 5.*

9 *Logarithmicè* verò. Iunctis Tomologarithmo Altitudinis Poli, & Logarithmo complementi Distantiae horariae, colligitur Logarithmus 2012463. maior duplo Logarithmi Radij. Ex quo deinde Differentiae 252. Logarithmus 940152. subductus, relinquit Logarith. 972311. cui respondet Sinus 5287. hoc est P. 52. m. 87. *idem* pro latitud. horae 23. 53. Et Summa 532. Logarithmus 972602. ab eodem 2012463. subtractus, relinquit Logarith. 939861. Cui respondet Sinus 2503. siue P. 25. 3. pro latitudine h. 11. 53; ob allatam rationem; *suprà num. 5.*

Secundus Casus, idest, quando distantia horaria, est quadrante minor, hac resoluitur Analogia.

10 **V**T Summa collecta ex Sinibus Differentiae Ascensionalis, & Complementi distantiae horariae; Ad Secantem Altitudinis Poli: Ita Sinus Distantiae horariae; Ad Tangentem, quae (duabus postremis figuris puncto separatis) dabit partes, & minuta Latitudinis quaesitae.

11 *Exemplum.* Queratur Latitudo horae 20. Cancrì, cuius Distantia à Meridiano, ex Tabella superioris capitis, est grad. 53. m. 3. sub Altitudine Poli grad. 42. m. 0. &c.

CALCVLI FORMA.

1 G. M. 1 Sinus 1 Logarithm;

Altitudinis Poli Secans

1 42. 0 1 *13461 t.*1012893

Distantia horaria

1 53. 3 1 7991 990263

Proueniens ex vtriusque Sinus multiplicatione

10754541 2003156

Distantiae Complementi

1 36. 57 1 6011

Differentiae Ascensionalis

1 23. 3 1 *3921

Summa, qua diuisus proueniens dat P. 10. 83. h. 20. 53 1 9931 1.999695

Differentia, qua idem diuisus dat P. 51. 46. h. 16. 30 1 2091 1.932025

Differentia Logar. Summae, cuius Tang. tribuit P. 10. 82. h. 20. 53 1 m. 903461

Differentia, Log. Differentiae, cuius Tang. tribuit P. 51. 45. h. 16. 30 1 m. 971131

12 In hac igitur forma Calculi illud obseruandum est, quod facta diuisione Prouenientis 1075454. per Summam Sinuum Complementi Distantiae, &

Diffe-

Differentiæ Ascensionalis, quotiens dat Partes, & minuta horæ propositæ Cancrî; facta verò per eorundem Sinuum differentiam, quotiens tribuit partes, & minuta alterius horæ respondentis; at in opposito parallelo Capricorni; quoniam hic Sinus Differentiæ Ascensionalis cedit Sinui Com-
plementi Distantiæ.

- 13 Respondent autem in eodem parallelo, veluti Cancrî, horæ vigesimæ tertiæ, hora vndecima; horæ vigesimæ secundæ, hora decima; horæ vigesimæ primæ, hora nona.

At in opposito parallelo, horæ vigesimæ Cancrî, respondet hora decima sexta Capricorni; horæ 19. Cancrî, hora 17. Capricorni; horæ 18. Cancrî, hora 18. Capricorni; horæ 17. Cancrî, hora 19. Capricorni, &c.

*Praxis II. Latitudines easdem in reliquis parallelis
investigare.*

- 1 **I**N reliquis etiam omnibus Signorum parallelis, eadem est omnino ratio Latitudinis indagandæ, atque in Tropicis. Supputanda est enim primùm Differentia Ascensionalis paralleli *per num. 3. cap. 2.* Deinde *per num. 4. eiusdem capituli*, conficiendi sunt Arcus Semidiurni; ac tandem Solis Distantiæ à Meridiano, ex ipsis arcibus Semidiurnis eruendæ. Quibus habitis, ad Latitudinum Supputationem accedendum est per Analogias lineares, aut Logarithmorum pragmatiam *cap. 3.*

- 2 Vbi *Notandum* est diligenter, singulas videlicet Latitudines duobus Signis deferuire, quæ sibi è diametro, in eodem parallelo correspondent; tam in parallelis Borealibus, quàm Australibus. Vnde eadem erit Latitudo, in Borealibus, principij π , & Ω ; principij γ , & η . Et in Australibus, eadem erit Latitudo principij τ , & ω ; & eadem principij μ , & χ .

- 3 *Exemplum.* Indaganda sit Latitudo horæ vigesimæ tertiæ Sole existente in principio Geminorum, & Leonis.

- 4 Differentia Ascensionalis, *ex num. 3. cap. 2.* inuenietur grad. 19. m. 22. Quæ etiam inferuit oppositis Signis, in parallelo Australi, Sagittarij, & Aquarij.

- 5 Arcus Semidiurnus Geminorum, & Leonis *ex num. 4. cap. 2.* est grad. 109. m. 22. & Arcus Semidiurnus oppositorum τ , & ω , grad. 70. m. 38. Vnde promanant Solis distantia à Meridiano, in dictis parallelis, ut in adiecta hic Tabella *per num. 4. citatum.*

- 6 Reliqua verò, quæ ad Latitudinum calculum spectant, per Casus *Praxis primæ capituli 3.* prosequemur.

Horæ π , & Ω	Distantiæ So- lis à Merid.		Horæ τ , & ω
24	109.	22	
23	94.	22	
22	79.	22	
21	64.	22	15
20	49.	22	16
19	34.	22	17
18	19.	22	18
17	4.	22	19
16	10.	38	20
15	25.	38	21
14	40.	38	22
13	55.	38	23
12	70.	38	24
11	85.	38	
10	100.	38	

- 7 *Exemplum secundum.* In reliquis duobus parallelis.
- 8 Differentia Ascensionalis γ , & μ ; & oppositorum μ , & χ , est grad. 10. m. 30.
- 9 Arcus Semidiurnus γ , & μ , grad. 100. m. 34. μ autem, & χ ; grad. 79. m. 26.
- 10 Distantiæ verò Solis, à Meridiano, in utroque parallelo, vt in apposita hîc Tabella.

Horæ γ , & μ	Distantiæ So- lis à Merid.	Horæ μ , & χ
24	100. 34	
23	85. 34	
22	70. 34	14
21	55. 34	15
20	40. 34	16
19	25. 34	17
18	10. 34	18
17	4. 26	19
16	19. 26	20
15	34. 26	21
14	49. 26	22
13	64. 26	23
12	79. 26	24
11	94. 26	

Praxis III. Latitudines easdem in Aequinoctiali reperire.

- 1 **I**N Aequinoctiali Latitudines hac simplici reperiuntur Analogia.
- 2 *Vt Radius; Ad Secantem Altitudinis Poli; Ita Tangens Distantiæ Meridianæ; Ad Sinum, cuius duæ ultimæ figuræ dant minuta, aliæ autem partes quæsitæ Latitudinis.*
- 3 *Vel, lunge Tomologarithmum Altitudinis Poli gr. 42. m. 0. — 1012893*
Mesologarithmo distantiae, verbi gratia, horæ 23. grad. 75. m. 0. — 1057195
Fit Logarithmi Sinus 5022. siue P. 50. m. 22. horæ 23. — 970088
- 4 Quomodo autem componantur huiusmodi Distantiæ horariæ, pro Aequatore; tum pro horis Astronomicis, & Inæqualibus, supponimus iam notum, ex praxi 7. cap. 1. superioris partis huius Synopsis.

Praxis IV. Umbrarum Longitudines pro parallelis Borealibus, Australibus, & Aequatore.

- 1 **P**RO Longitudinibus inueniendis quatuor sunt Casus. Primus, pro parallelis Borealibus, quando Distantia horaria excedit quadrantem. Secundus, pro iisdem parallelis, quando Distantia horaria quadrantem non excedit. Tertius, pro parallelis Australibus. Quartus, pro Aequinoctiali.

Casus primi Analogismus.

- 2 **V**T Tangens Declinationis paralleli; Ad Radium: Ita sinus excessus supra quadrantem Distantiæ horariæ à Meridiano; Ad Tangentem, cuius accipiendus est numerus graduum, & minutorum eidem respondentium in latere Canonis Geometrici; & addendus complemento Altitudinis Poli; & aggregati numeri tangens, separatis duabus postremis figuris, tribuet partes, & minuta Longitudinis quæsitæ.
- 3 *Vel, Logarithmicè.* Colligantur simul Logarithmus excessus supra quadrantem Distantiæ horariæ, & Logarithmus Radij; & à Summa subtraha-

tur Mesologarithmus Declinationis dati paralleli; & Differentia erit Mesologarithmus, cuius ex Canone accipiendus erit numerus graduum, & minutorum, &c. vt prius.

- 4 *Exemplum.* Quærat sub Altitudine Poli grad. 42. m. 0. Longitudo horæ 23. in 59. Cuius horæ distantia est grad. 98. m. 3. & paralleli declinati grad. 23. m. 30. Vt in Tabula Declinationum, quæ habetur in prima parte huius Synopsis, pag. 70.

CALCVLI FORMA.	I G. M.	I Sinus	I Logarithmi
Excessus Distantiæ horariæ	1 8. 3 1	140 1	914624
Radius	1*90. 0 1	*1000 1	*1000000
Proueniens ex ductu sinus in Rad.		140000 1	1914624
Declinationis paralleli Tang.	1 23. 30 1	*435 1	*m. 963830
Quotiens Tang. 322. Cui respondent	1 17. 51 1	1	m. 950794
Complem. Altit. Poli addendum	1*48. 0 1	1	
Summa,	1 65. 51.	Cuius Tang. dat P. 22.	
m. 30. Longitudinis quæsitæ horæ 23. 59.			

- 5 *Nota.* Termini obelisco signati, sunt omnibus, & singulis calculis communes.

Secundi Casus Analogismus,

- 6 **Q** Vando distantia horaria est quadrante minor, Fit,
Vt, Tangens declinationis dati paralleli; Ad Radium: Ita Sinus Complementi distantia Meridiana; Ad Tangentem, cuius graduum, & minutorum accipiendus est numerus, & conferendus cum Complemento Altitudinis Poli; & Tangens differentia (separatis puncto duabus postremis figuris) est Longitudo quæsitæ, in partibus, & minutis.

Vel Logarithmicè, vt in præcedenti Casu.

- 7 *Exemplum.* Quærat Longitudo horæ vigesimæ secundæ Cancræ, cuius distantia est grad. 83. m. 3.

CALCVLI FORMA.	I G. M.	I Sinus	I Logarithmi
Radius	1 90. 0 1	*1000 1	*1000000
Distantiæ Complementi	1 6. 57 1	121 1	908280
Proueniens ex ductu Sin. in Rad.		121000 1	1008280
Declinationis paralleli 59	1 23. 30 1	T.*435 1	*m. 963830
Quotiens, Tang. Cui respondent	1 15. 33 1	T. 278 1	m. 944450
Complem. Altitud. Poli	1 48. 0 1	1	
Differentia	1 32. 27.	Cuius Tangens 626.	
dat Partes 6. 36. pro Longitudine horæ 22. 59 quæsitæ.			

Casus tertij Analogia, idest, pro parallelis Australibus.

8 **A** Nalogia pro parallelis Australibus non differt à præcedenti, nisi, quod hic Altitudo Poli semper additur gradibus 90. & à Summa, numero graduum, & minorum Tangentis numeri Quotientis subtracto, residui Tangens (duabus postremis figuris puncto distinctis) est ipsa Longitudo quæsitæ.

9 *Exemplum.* Quærat Longitudo horæ 23. 70; cuius distantia est grad. 51. m. 57.

CALCVLI FORMA.	I G. M.	I Sinus	I Logarithm
Radius	1 90. 0	1*10001	*1000000
Distantiæ Complementi	1 38. 3	1 6161	978983
Proueniens ex multiplicatione		6160001	1978983
Declinationis paralleli	1 23. 30	1T.*4351	*m.963830
Quotientis Tang. Cui respondent	1 54. 47	1T. 14161	m.1015153
Quadrans colligendus cum Altitud. Poli.	1 90. 0	1	
Altitudo Poli	1 42. 0	1	
Summa	1 132. 0	1	
Ex hac deme quotientis grad.	1 54. 47	1	
Residuum	1 77. 13.	Cuius Tangens 4407.	
est Longitudo quæsitæ P.44. 7. horæ 23. 70.			

Longitudines Vmbrarum in Æquinoctiali (qui est quartus casus) expiscari.

10 **T** Angens Altitudinis Poli (duabus postremis figuris puncto diuulsis) est longitudo quæsitæ pro horis omnibus. Veluti in præsentī exemplo sub Altitudine Poli grad. 42. m. 0. sunt P. 9. m. 0.

Ex habitis Vmbrarum Latitudine, & Longitudine Tabulam ordinare. Caput IV.

1 **P**rimū, delineandum est Tabulæ Diagramma, decem columnis distinctum, si Latitudines, & Longitudines supputatæ fuerint pro omnibus Signorum parallelis; Sin autem pro Tropiciis, & Æquatore tantum, sex dumtaxat columnis.

In prima columna disponantur horæ Italicæ, & in decima horæ Babylo-
nica, quæ semper sunt complementa Italicarum ad 24.

In secundæ columnæ singulis laterculis scribatur, Lat. Long. idest, La-
titudines, & Longitudines.

In tertia, descripto prius in fronte signo Cancrī ☊, & sub ipso P. M. hoc
est, Partes, & Minuta centesima; omnes Latitudines, & Longitudines, re-
spondentes horis notatis in prima columna, disponantur; Idemque in reli-
quis columnis peragatur, signis in fronte columnarum descriptis, hoc or-
dine. In fronte quartæ columnæ, ☊ ☋; in fronte quintæ, ☌ ☍; in fronte
sextæ, ☎ ☏; in fronte septimæ, ☐ ☑; in fronte octauæ, ☒ ☓; in fronte no-
næ, ☔ ☕.

2 Secundò, circa Latitudines observandum est, quænam, respectu Styli, sint
vel dextræ, vel sinistræ; cuius praxis, talis habetur Canon. Omnes horæ occi-
dentales, sunt sinistræ, & debent notari litera, S; omnes autem orientales, sunt dex-
træ, & notantur litera, D. Occidentales sunt omnes illæ, quarum distantia à Meridia-
no (incipiendo ab hora vigesima quarta) lineam transversalem, in Tabella Distantiarum,
ductam, præcedit. Vt in nostro exemplo ab hora vigesima quarta, usque ad decimam se-
ptimam inclusivè; Orientales verò illæ omnes, quæ post lineam transversalem sequuntur.

3 Tertiò, circa longitudes observandum venit, quænam collocandæ sint
suprà, aut infrà lineam Verticalem in Horizontalibus, & Horizontalem in
Verticalibus. Nam, quæ cadunt suprà notandæ sunt obelisco *; quæ verò infrà,
nullo signo. Canon autem huiusce rei dijudicandæ, hic esto. Longitudes,
quæ per casum primum indagantur, cùm sint Boreales, omnes cadunt suprà, & ideò
asterisco * sunt distinguendæ. Quæ reperiuntur per secundum casum, si numerus gra-
dum, & minutorum Quotientis fuerit minor complemento Altitudinis Poli, erunt Bo-
reales, ac proinde asterisco notandæ; contrà verò, si prædictus numerus complemento
Altitudinis Poli sit maior.

4 Quartò, inveniendæ est Longitudo pro centro Horologij, à quo ducun-
tur lineæ Horariæ Sciatherici Astronomici; quæ quidem Longitudo, nihil
est aliud, quàm Tangens complementi Altitudinis Poli. Vt in præsentī
exemplo, Tangens grad. 48. quæ est IIII, nimirum, P. II. m. II.

De Constructione Tabularum pro Horologijs Verticalibus. Caput V.

Praxis I. De Verticali Meridie, aut Aquilonem præcisè aspicienti.

I IN plano Verticali præcisè Meridie spectante, semper eleuatur Polus
Antarcticus, ad complementum Altitudinis Poli Horizontalis. Vt in
nostro, quod prosequimur, exemplo, grad. 48. Quo supposito; ad huius-
modi Verticalem Altit. Poli supputanda est differentia Ascensionalis; con-
ficiendus Arcus Semidiurnus Cancrī, & Capricornī; Accipiendæ distantia
horariæ à Meridiano, non tamen ad Altitudinem Poli Verticalis, sed Hori-

zontalis, grad.42. Vnde distantia, quæ construendo Horizontali inseruiunt, eadem inseruiunt etiam Verticali. Sed illud maximè *observandum* est, vt illa tantum distantia adscribantur Cancro, quæ non excedunt Arcum Semidiurnum Capricorni, ad Altitudinem Poli Verticalis, grad.48. qui est grad.61. m.8. vt sunt distantia ab hora 13. vsque ad 20. & Capricorno illæ distantia attribuantur, quæ non excedunt Arcum Semidiurnum Cancri grad. 118. m.52. similiter ad latitudinem Poli Verticalis.

2 Quibus positis, supputandæ sunt Latitudines, & Longitudines, per eadem Analogias, atque in Horizontalibus; dummodò, quicquid ibi præcipitur de parallelis Borealibus, hinc de Australibus intelligatur; & contrà.

3 Præterea indaganda est Latitudo, quæ collocatur in penultima columna Tabulæ, sub signo Solis ☉ sic: Accipiat distantia Solis à Meridiano illius Astronomicæ, cuius numerus correspondet numero dimidij ipsius horæ ab Occasu, cuius latitudo eiusmodi quæritur; tùm fiat; Vt Radius; Ad Tangentem huius distantia Solis: Ita Sinus Altitudinis Poli Horizontalis; Ad Tangentem, quæ dabit partes, & minuta latitudinis, siue Circumferentia in Tabula collocandæ: & numerus graduum huic Tangenti respondentium erit complementum latitudinis ortiuæ horæ ab occasu.

4 *Exemplum.* Sit ad latitudinem Poli grad.42. m.0. inquirenda latitudo ortiuæ pro hora 20. ab Occasu, cuius dimidius numerus, est 10. & horæ decima Astronomicæ distantia Meridiana, est grad.30.

Ducatur igitur grad. 30. Tangens 57735. in sinum Altitudinis Poli grad.42. 66913. & productum, per Radium 1000000. diuisum dabit P. 3. m.87. pro Circumferentia, siue latitudine quæsitæ; totusque numerus 38722. in Tabulis Tangentium, dabit grad. 21. m.10. Complementum scilicet grad.68. m.50. amplitudinis ortiuæ horæ vigesimæ ab occasu.

5 Centrum tandem Horologij dabit Tangens Altitudinis Poli Regionis grad.42. m.0. P.9. m.0.

6 His omnibus inuentis, in Tabulæ Diagrammate, vndecim columnis distincto, vt supra, delineato, Latitudines, & Longitudines, &c. distribuantur, Latitudines Boreales dextræ notentur litera, S; Sinistræ, litera, D. Sic pro Australibus horis, D, latitudinem dextram, & S, Sinistram indicare debet. Similiter Longitudines illarum horarum, quarum Altitudines Solis non sunt supra Horizontem nostrum, sed Antipodum, debent asterisco signari, vt ab alijs distinguantur. Istæ enim longitudes pro Horologi Australibus sumuntur supra lineam Horizontalem; pro Borealibus, infra.

Praxis II. De Verticalibus Declinantibus.

1 **H**ic eadem omnia scitu necessaria sunt, quæ pro calculo Tabularum Gnomonicarum, iuxta Methodum D. Ioannis Paduanij, explicamus supra, *Parte 2. lib.1. cap.2. praxi 3.*

2 Quibus præmissis, vsque ad distantias horarias, inclusiue, eodem plani calculo, atque in superiori Praxi, Latitudines, & Longitudines, etiam p

Horologijs Declinantibus, exarabimus. Verum iam tandem ad faciliora transeamus.

De ijs, quæ necessaria sunt ad Tabulas Gnomonicas easdem, alia faciliori methodo construendas.

Caput VI.

HÆc Secunda Methodus supponit Almucantarath, & Azimuth, idest, Altitudines, & Circumferentias Solis; vel per calculum vniuersalem totius capituli primi, libri 1. Partis 2. huius Synopsis, exarandas; vel per aliquem Auctorem, veluti Clauium, in suo paruo libello Astronomiæ, iam ad omnes Poli Altitudines collectas: Vnde nos Tabulas sequentes Altitudinum, & Circumferentiarum, exscripsimus. Quarum ope singulæ Ciuitates, & Oppida totius Italiæ, & Lombardiæ, cum alijs permultis, expeditissimè, & facillimè, absque calculi labore, Tabulas Gnomonicas, cuilibet loco proprias, sibi conficere poterunt.

C A T A L O G V S

INSIGNORVM CIVITATVM,

Et Oppidorum Italiæ, & Lombardiæ.

Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.	Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.
A Cqua Pendente in Toscana.	42. 33	Aosta, & Auosta.	45. 43
Acque nella Liguria.	44. 33	Aquila nell' Abruzzo.	42. 42
Aiazzo in Corsica.	41. 36	Aquilegia.	45. 58
Alba della Liguria.	44. 36	Aquino nell' Abruzzo.	41. 39
Albenga della Liguria.	44. 0	Argenta sotto Ferrara.	44. 38
Alessandria della Paglia.	44. 44	Ariano nel Regno di Napoli.	41. 18
Alifi nell' Abruzzo.	41. 32	Arpino nel Lazio.	41. 46
Altino in Marca Truigiana.	45. 43	Arrezzo di Toscana.	41. 25
Amalfi in Puglia.	40. 45	Ascoli nella Puglia.	41. 14
Amanzia in Italia.	39. 19	Ascoli nella Marca.	43. 8
Amelia nell' Umbria.	41. 31	Affisi nell' Umbria.	42. 54
Ancona.	43. 54	Asti nel Piemonte.	44. 42
Andria nella Puglia.	41. 16	Atri nel Regno di Napoli.	42. 56
S. Angelo nell' Abruzzo.	42. 54	Auersa in Campagna.	41. 43
S. Angelo nel Regno di Napoli.	41. 6	B Agnacuallò in Romagna.	44. 31
Angea del Lago maggiore.	45. 27	Bagnarea in Toscana.	42. 32

Nomina	Alt. Pol.	Nomina	Alt. Pol.
Locorum	Gr. M.	Locorum	Gr. M.
<i>Bardi nella Liguria.</i>	44. 33	<i>Cassano in Calabria.</i>	40. 3
<i>Bari in Puglia.</i>	41. 13	<i>Castel à Mare in Sicilia.</i>	37. 44
<i>Barletta in Puglia.</i>	41. 21	<i>Castel Franco nell' Emilia.</i>	44. 32
<i>Bassano in Italia.</i>	45. 51	<i>Castel Guelfo nell' Emilia.</i>	44. 32
<i>Bassignano nella Liguria.</i>	44. 53	<i>Castel Guelfo di Lombardia.</i>	44. 46
<i>Bastia nella Corsica.</i>	42. 36	<i>Castel S. Pietro nell' Emilia.</i>	44. 28
<i>Belluno.</i>	46. 13	<i>Castiglione del Lago di Toscana.</i>	42. 55
<i>Beniuento in Campagna.</i>	41. 18	<i>Castiglione delle Stiviere.</i>	45. 24
<i>Bergamo in Lombardia.</i>	45. 43	<i>Catania in Sicilia.</i>	37. 36
<i>Bern ne' Svizzeri.</i>	47. 2	<i>Catanzaro in Calabria.</i>	39. 5
<i>Bertinoro in Romagna.</i>	44. 13	<i>Cento nel Ferrarese.</i>	44. 39
<i>Bersello in Lombardia.</i>	44. 1	<i>Cefalonia Città dell' Isola.</i>	37. 12
<i>Bisignano nella Basilicata.</i>	39. 44	<i>Cerete nel Lazio.</i>	42. 45
<i>Bitonto in Puglia.</i>	41. 9	<i>Cervia in Romagna.</i>	44. 21
<i>Bologna.</i>	44. 30	<i>Cesena in Romagna.</i>	44. 13
<i>Bolsena in Toscana.</i>	42. 30	<i>Cenau in Piemonte.</i>	44. 16
<i>Bolzano.</i>	46. 33	<i>Centa in Mauritania.</i>	35. 21
<i>Bondeno nel Ferrarese.</i>	44. 51	<i>Chieti in Italia.</i>	42. 47
<i>Borgo S. Domino in Lombardia.</i>	44. 47	<i>Chianona ne' Grisoni.</i>	46. 11
<i>Borgo S. Sepolcro in Toscana.</i>	43. 33	<i>Città di Castel nella Toscana.</i>	42. 20
<i>Bormio ne' Grisoni.</i>	46. 13	<i>Ciudad di Bellun.</i>	46. 13
<i>Bossia in Sardegna.</i>	39. 49	<i>Ciuità vecchia.</i>	41. 49
<i>Butrinto in Grecia.</i>	49. 48	<i>Coira de' Svizzeri.</i>	46. 18
<i>Buino in Campagna.</i>	41. 33	<i>Comacchio.</i>	44. 42
<i>Bozolo in Lombardia.</i>	45. 4	<i>Como di Lombardia.</i>	54. 43
<i>Brescia in Lombardia.</i>	45. 32	<i>Conio nel Piemonte.</i>	44. 20
<i>Bressillo in Lombardia.</i>	44. 1	<i>Constanza nelle Alpi Noriche.</i>	47. 42
<i>Brindisi in Terra d'Otranto.</i>	40. 47	<i>Constantinopoli.</i>	42. 56
<i>Budrio nell' Emilia.</i>	44. 50	<i>Conversano nel Regno di Napoli.</i>	41. 6
<i>Bussetto in Lombardia.</i>	44. 55	<i>Corfu Città nell' Isola.</i>	39. 37
C agli nell' Umbria.	43. 38	<i>Correggio nel Modonese.</i>	44. 47
<i>Cagliari in Sardegna.</i>	38. 41	<i>Cortona in Toscana.</i>	43. 0
<i>Calvi in Campagna.</i>	41. 24	<i>Cosenza in Calabria.</i>	39. 28
<i>Calvi in Corsica.</i>	42. 11	<i>Cosmopoli nell' Isola d' Elba.</i>	42. 22
<i>Camaranai in Sicilia.</i>	36. 38	<i>Cotignola in Romagna.</i>	44. 30
<i>Camerino nell' Umbria.</i>	41. 19	<i>Crema di Lombardia.</i>	45. 16
<i>Carmagnola in Piemonte.</i>	44. 39	<i>Cremona di Lombardia.</i>	45. 1
<i>Carpi in Lombardia.</i>	41. 48	D Amala nella Morea.	36. 56
<i>Capoa in Campagna.</i>	41. 20	<i>Desenzano in Lombardia.</i>	45. 29
<i>Capri Isola del Tirreno.</i>	40. 41	<i>Dulich nella Cefalonia.</i>	37. 46
<i>Cariati vecchia in Calabria.</i>	39. 40	E Ste in Lombardia.	45. 21
<i>Cariati nuova.</i>	39. 42	<i>S. Eufemia in Calabria.</i>	39. 6
<i>Carrara di Liguria.</i>	41. 58	<i>Eugubio nell' Umbria.</i>	43. 8
<i>Casal di S. Euasio nel Moderrato.</i>	44. 54	F abriano nella Marca.	43. 28
<i>Casal maggiore di Lombardia.</i>	44. 57	<i>Faenza in Romagna.</i>	44. 23
<i>Caserta in Campagna.</i>	45. 18	<i>Fano nell' Umbria.</i>	44. 4

Horologijs Declinantibus, exarabimus. Verum iam tandem ad faciliora transeamus.

De ijs, quae necessaria sunt ad Tabulas Gnomonicas easdem, alia faciliori methodo construendas.

Caput VI.

HÆc Secunda Methodus supponit Almucantarath, & Azimuth, idest. Altitudines, & Circumferentias Solis; vel per calculum uniuersalem totius capituli primi, libri 1. Partis 2. huius Synopses, exarandas; vel per aliquem Auctorem, veluti Clauium, in suo paruo libello Astronomiae, iam ad omnes Poli Altitudines collectas: Vnde nos Tabulas sequentes Altitudinum, & Circumferentiarum, exscripsimus. Quarum ope singulae Ciuitates, & Oppida totius Italiae, & Lombardiae, cum alijs permultis, expeditissime, & facillime, absque calculi labore, Tabulas Gnomonicas, cuilibet loco proprias, sibi conficere poterunt.

CATALOGVS

INSIGNORVM CIVITATVM,

Et Oppidorum Italiae, & Lombardiae.

Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.	Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.
A Cqua Pendente in Toscana.	42. 33	Aosta, & Auosta.	45. 43
Acque nella Liguria.	44. 33	Aquila nell' Abruzzo.	42. 42
Aiazzo in Corsica.	41. 36	Aquilegia.	45. 58
Alba della Liguria.	44. 36	Aquino nell' Abruzzo.	41. 39
Albenga della Liguria.	44. 0	Argenta sotto Ferrara.	44. 38
Alessandria della Paglia.	44. 44	Ariano nel Regno di Napoli.	41. 18
Alisi nell' Abruzzo.	41. 32	Arpino nel Lazio.	41. 46
Altino in Marca Truigiana.	45. 43	Arrezzo di Toscana.	41. 25
Amalfi in Puglia.	40. 45	Ascoli nella Puglia.	41. 14
Amanzia in Italia.	39. 19	Ascoli nella Marca.	43. 8
Amelia nell' Umbria.	41. 31	Assisi nell' Umbria.	42. 54
Ancona.	43. 54	Asti nel Piemonte.	44. 42
Andria nella Puglia.	41. 16	Atri nel Regno di Napoli.	42. 56
S. Angelo nell' Abruzzo.	42. 54	Auersa in Campagna.	41. 43
S. Angelo nel Regno di Napoli.	41. 6	B Agnacuallo in Romagna.	44. 31
Angea del Lago maggiore.	45. 27	Bagnarea in Toscana.	42. 32

Nomina	Alt. Pol.	Nomina	Alt. Pol.
Locorum	Gr. M.	Locorum	Gr. M.
Bardi nella Liguria.	44. 33	Cassano in Calabria.	40. 3
Bari in Puglia.	41. 13	Castel à Mare in Sicilia.	37. 44
Barletta in Puglia.	41. 21	Castel Franco nell' Emilia.	44. 32
Bassano in Italia.	45. 51	Castel Guelfo nell' Emilia.	44. 32
Bassignano nella Liguria.	44. 53	Castel Guelfo di Lombardia.	44. 46
Bastia nella Corsica.	42. 36	Castel S. Pietro nell' Emilia.	44. 28
Belluno.	46. 13	Castiglion del Lago di Toscana.	42. 55
Beniuento in Campagna.	41. 18	Castiglion delle Stiniere.	45. 24
Bergamo in Lombardia.	45. 43	Catania in Sicilia.	37. 36
Bern ne' Svizzeri.	47. 2	Catanzaro in Calabria.	39. 5
Bertinoro in Romagna.	44. 13	Cento nel Ferrarese.	44. 39
Bersello in Lombardia.	44. 1	Cefalonia Città dell' Isola.	37. 12
Bisignano nella Basilicata.	39. 44	Cerete nel Lazio.	42. 45
Bitonto in Puglia.	41. 9	Cervia in Romagna.	44. 21
Bologna.	44. 30	Cesena in Romagna.	44. 13
Bolsena in Toscana.	42. 30	Cenain Piemonte.	44. 16
Bolzano.	46. 33	Centa in Mauritania.	35. 21
Bondeno nel Ferrarese.	44. 51	Chieti in Italia.	42. 47
Borgo S. Donino in Lombardia.	44. 47	Chianona ne' Grisoni.	46. 11
Borgo S. Sepolcro in Toscana.	43. 33	Città di Castel nella Toscana.	42. 20
Bormio ne' Grisoni.	46. 13	Ciudad di Bellun.	46. 13
Bossain Sardegna.	39. 49	Ciuità vecchia.	41. 49
Butrinto in Grecia.	49. 48	Coira de' Svizzeri.	46. 18
Buino in Campagna.	41. 33	Comacchio.	44. 42
Bozolo in Lombardia.	45. 4	Como di Lombardia.	54. 43
Brescin in Lombardia.	45. 32	Conio nel Piemonte.	44. 20
Bressillo in Lombardia.	44. 1	Constanza nelle Alpi Noriche.	47. 42
Brindisi in Terra d'Otranto.	40. 47	Constantinopoli.	42. 56
Budrio nell' Emilia.	44. 50	Conversano nel Regno di Napoli.	41. 6
Bussetto in Lombardia.	44. 55	Corfu Città nell' Isola.	39. 37
Cagli nell' Umbria.	43. 38	Correggio nel Modonese.	44. 47
Cagliari in Sardegna.	38. 41	Cortona in Toscana.	43. 0
Calui in Campagna.	41. 24	Cosenza in Calabria.	39. 28
Calui in Corsica.	42. 11	Cosmopoli nell' Isola d' Elba.	42. 22
Camarian in Sicilia.	36. 38	Cotignola in Romagna.	44. 30
Camerino nell' Umbria.	43. 19	Crema di Lombardia.	45. 16
Carmagnola in Piemonte.	44. 39	Cremona di Lombardia.	45. 1
Carpi in Lombardia.	41. 48	Amala nella Morea.	36. 56
Capoa in Campagna.	41. 20	Desenzano in Lombardia.	45. 29
Capri Isola del Tirreno.	40. 41	Dulich nella Cefalonia.	37. 46
Cariati vecchia in Calabria.	39. 40	Este in Lombardia.	45. 21
Cariati nova.	39. 42	S. Eufemia in Calabria.	39. 6
Carrara di Liguria.	43. 58	Eugubio nell' Umbria.	43. 8
Casal di S. Eufasio nel Moderrato.	44. 54	Abriano nella Marca.	43. 28
Casal maggiore di Lombardia.	44. 57	Faenza in Romagna.	44. 23
Caserta in Campagna.	45. 18	tano nell' Umbria.	44. 4

Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.	Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.
<i>S. Felice in Campagna.</i>	40. 58	<i>Lucera nel Regno di Napoli.</i>	41. 45
<i>Fermo nella Marca.</i>	43. 28	<i>Lucera ne' Svizzeri.</i>	46. 59
<i>Ferrara in Lombardia.</i>	44. 9	M <i>Acerata nella Marca.</i>	43. 33
<i>Fiascon Montefiascon.</i>	42. 26	M <i>Mallorca Città, & Isola.</i>	39. 35
<i>Finale nel Modonese.</i>	44. 46	<i>Manfredonia nell'Apulia.</i>	41. 7
<i>Fiorenza in Toscana.</i>	43. 41	<i>Mantova di Lombardia.</i>	45. 11
<i>Fiume Città dell'Histria.</i>	45. 36	<i>Marano nel Friuli.</i>	45. 54
<i>Fondi in Campagna.</i>	41. 32	<i>Marsalla in Sicilia.</i>	37. 20
<i>Forlì in Romagna.</i>	44. 17	<i>Marsico nel Regno di Nap. nono.</i>	40. 29
<i>For nouo nel Parmeggiano.</i>	44. 38	<i>Marsiglia in Provenza.</i>	43. 20
<i>Fossambruno nell'Vmbria.</i>	43. 52	<i>Martorana in Calabria.</i>	39. 13
<i>Frascati nella Terra di Lauoro.</i>	41. 57	<i>S. Massimo nel Regno di Napoli.</i>	41. 39
<i>Frasellone nella Terra di Lauoro.</i>	41. 44	<i>S. Maura in Terra d'Otranto.</i>	39. 59
<i>Fuligno nell'Vmbria.</i>	42. 48	<i>Mazzara in Sicilia.</i>	37. 7
G <i>Aieta in Campagna.</i>	41. 24	<i>Medicina nell'Emilia.</i>	44. 34
G <i>Gardain Lombardia.</i>	45. 48	<i>Magalopoli di Morea.</i>	36. 40
<i>Genoua nella Liguria.</i>	44. 27	<i>Melazzo in Sicilia.</i>	38. 27
<i>Gira Isola nel Mediterraneo.</i>	36. 1	<i>Melfi in Puglia.</i>	41. 6
<i>Girgento in Sicilia.</i>	36. 58	<i>Messarano in Piemonte.</i>	45. 17
<i>Giulianoua d'Abruzzo.</i>	43. 9	<i>Messina in Sicilia.</i>	38. 21
<i>Gradisca in Schiaunia.</i>	46. 8	<i>Milano di Lombardia.</i>	45. 14
<i>Gratz nella Stiria.</i>	47. 2	<i>Milzano in Italia.</i>	43. 14
<i>Grauina in Campagna.</i>	40. 52	<i>Minerbino in Italia.</i>	40. 50
H <i>Ala d'Ispruch.</i>	47. 22	<i>Mirandola in Lombardia.</i>	44. 54
H <i>Hermione nella Morea.</i>	36. 40	<i>Modena nell'Emilia.</i>	44. 38
I <i>Isi, o Giezi nell'Vmbria.</i>	43. 45	<i>Modone in Grecia.</i>	35. 28
I <i>Imola nella Romagna.</i>	44. 26	<i>Molfetta nel Regno di Napoli.</i>	41. 15
<i>Inspruck.</i>	47. 15	<i>Molise nel Regno di Napoli.</i>	41. 49
<i>Inurea nel Piemonte.</i>	45. 17	<i>Monaco della Liguria.</i>	43. 39
<i>Ischia Città, & Is. nel Tirreno.</i>	41. 5	<i>Mondoui della Liguria.</i>	44. 21
<i>Isergnia nell'Abruzzo.</i>	41. 47	<i>Mondragone d'Italia.</i>	41. 23
<i>Iseo Castello del Lago Iseo.</i>	45. 40	<i>Monopoli in Italia.</i>	41. 6
<i>Isola della Scala.</i>	45. 20	<i>Monfelice in Lombardia.</i>	45. 22
L <i>Ago nero in Calabria.</i>	40. 13	<i>Montagnana in Lombardia.</i>	45. 12
L <i>Lampadosa Is. nel Mediter.</i>	35. 34	<i>Monte Casino.</i>	41. 39
<i>Lanciana nell'Abruzzo.</i>	42. 38	<i>Monte pelofo in Italia.</i>	40. 43
<i>Lausanne ne' Svizzeri.</i>	46. 40	<i>Monte Fiascone.</i>	42. 26
<i>Lentini in Sicilia.</i>	37. 24	<i>Monte Pulciano in Toscana.</i>	43. 0
<i>Lesina Isola nell'Adriatico.</i>	43. 19	<i>Monte Verde in Italia.</i>	41. 7
<i>Lignago nella Lombardia.</i>	43. 13	N <i>Apoli in Campagna.</i>	41. 5
<i>Lintz d'Austria.</i>	48. 20	N <i>Nardo in Terra d'Otranto.</i>	40. 21
<i>Lipari Isola.</i>	38. 8	<i>Narenzo, & Naruto in Dalmazia.</i>	43. 22
<i>Liorno in Toscana.</i>	43. 18	<i>Narni nell'Abruzzo.</i>	42. 23
<i>Lodi in Lombardia.</i>	45. 8	<i>Nebbio in Corsica.</i>	42. 30
<i>Lodrino in Dalmazia.</i>	42. 13	<i>Nicastro nel Regno di Napoli.</i>	39. 10
<i>Lucca di Toscana.</i>	43. 40	<i>Nicotera, & Nicodro in Calabria.</i>	38. 46

Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.	Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.
Nizza della Paglia.	44. 37	Rapallo della Liguria.	44. 21
Nocera della Marca.	43. 17	Ravenna in Romagna.	44. 26
Nocera dell'Umbria.	40. 55	Recanati nella Marca.	43. 38
Nola in Campagna.	41. 7	Reggio nell'Emilia.	44. 43
Noli della Liguria.	44. 12	Reggio di Calabria.	38. 15
Nonantola in Lombardia.	44. 41	Rieti nell'Abruzzo.	42. 29
Novara nell'Insubria.	45. 10	Rimini in Romagna.	44. 14
Novellaria in Lombardia.	44. 43	Ripa Francona nella Marca.	43. 22
Ofida nella Marca.	43. 14	Recca di Madragone in Campagna.	41. 23
Oneglia nella Liguria.	43. 53	Roma in Terra di Lauoro.	41. 54
Oppido nell'Apuglia.	40. 42	Rossano in Calabria.	39. 49
Oria in Terra d'Otranto.	40. 41	Roueredo in Lombardia.	44. 53
Ortona à Mare nell'Abruzzo.	42. 45	Rouigo in Lombardia.	45. 8
Oruiero in Toscana.	42. 36	Sabioneda in Lombardia.	45. 0
Osimo nella Marca.	43. 42	Salerno nel Regno di Napoli.	40. 51
Ostia del Tevere.	41. 48	Saluzzo nella Liguria.	44. 30
Ostiglia in Lombardia.	45. 5	Sarno in Campagna.	41. 0
Padoa in Lombardia.	45. 31	Sarcina in Romagna.	44. 3
Palestina in Terra di Lauoro.	42. 1	Sarzana nella Liguria.	44. 8
Palermo in Sicilia.	38. 10	Sassari in Sardegna.	40. 23
Palma in Friuli.	46. 4	Sassuolo su'l Modonese.	44. 32
Parenzo nell'Istria.	45. 34	Sauigliano nel Piemonte.	44. 30
Parmà in Lombardia.	44. 44	Sauignano in Romagna.	44. 13
Patti in Sicilia.	38. 24	Saona nella Liguria.	44. 18
Pavia in Lombardia.	44. 58	Scarparia in Toscana.	41. 58
Penna nell'Abruzzo.	42. 50	Sebenico in Dalmazia.	41. 12
Perugia in Toscana.	42. 56	Sessa in Campagna.	41. 28
Pesaro.	44. 7	Sestri di Levante nella Liguria.	44. 20
Pescara nell'Abruzzo.	42. 51	S. Seuerina in Calabria.	39. 20
Piacenza in Lombardia.	44. 52	S. Seuerino nella Marca.	43. 26
Picighittone in Lombardia.	45. 3	Siena in Toscana.	43. 11
Pinarolo in Piemonte.	44. 42	Signia nell'Istria.	45. 32
Piombino in Toscana.	42. 33	Sinigaglia nell'Umbria.	43. 55
Piperno in Terra di Lauoro.	41. 45	Siponto nell'Apulia.	41. 50
Pisa in Toscana.	43. 9	Siracusa in Sicilia.	37. 4
Pistoia in Toscana.	43. 42	Solmona nell'Abruzzo.	44. 27
Policastro nel Regno di Napoli.	40. 9	Soluturn ne' Svizzera.	47. 22
Porto Centino in Italia.	42. 37	Sora nell'Italia.	41. 56
Porto Isola nel Tirreno.	41. 14	Specia nella Liguria.	44. 17
Porto Citta nell'Abruzzo.	42. 34	Spitaletto nel Regno di Napoli.	41. 6
Porto Corretta su'l Bolognese.	44. 12	Spoleti nell'Umbria.	42. 43
Porto Cuzzuolo in Campagna.	41. 5	Stigliano nel Regno di Napoli.	40. 29
Rachalbutro di Sicilia.	37. 34	Surriento nel Regno di Napoli.	40. 46
Ragnusa vecchia in Dalmazia.	42. 35	Susa d'Italia nell'Alpi.	44. 47
Ragusa nuova.	42. 33	Taranto nell'Apulia.	40. 40
Randazzo in Sicilia.	37. 50	Taurmina in Sicilia.	37. 57

Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.	Nomina Locorum	Alt. Pol. Gr. M.
Tauerna nella Calabria.	39. 12	Venafri in Campagna.	41. 41
Teleso	41. 25	Venetia d'Italia.	45. 33
Teramo } nell'Abruzzo.	43. 1	Venosa in Apulia.	41. 0
Termole }	42. 24	Vercelli nell'Insubria.	45. 3
Terni nell'Umbria.	42. 32	Verona in Lombardia.	45. 33
Terracina in Campagna.	41. 31	Vgentoin Italia.	40. 6
Tirol .	46. 38	Vienna d'Austria.	48. 22
Tinoli in Terra di Lauoro.	42. 8	Vieta nel Regno di Napoli.	42. 9
Todi in Toscana.	42. 41	Viadana in Lombardia.	44. 55
Torino nel Piemonte.	44. 49	Vicenza in Lombardia.	45. 39
Tortona nella Liguria.	44. 45	Vigenano nell'Insubria.	45. 6
Trani di Apulia.	41. 18	Villa Franca di Liguria.	43. 38
Treviso.	45. 45	Vintimiglia della Liguria.	43. 41
Trieste nell'Istria.	45. 57	Viterbo in Toscana.	42. 21
Trigno nell'Abruzzo.	42. 30	Voghera della Liguria.	44. 58
Tropea in Calabria.	38. 50	Volsena in Toscana.	42. 30
V Arallo nell'Insubria.	45. 30	Volterra in Toscana.	43. 9
Varesia in detta.	45. 40	Vrbino nell'Umbria.	43. 53
Vdene nel Friuli.	46. 13	Z Aravecchia in Schianonia.	44. 20
Veletri in Terra di Lauoro.	41. 51	Z Zara nuova.	44. 34

T A B V L A

ALTITVDINVM SOLIS,

Et Circumferentiarum Horizontalium inter Verticalem Primarium, & alios Verticales, per centrum Solis transeuntes, pro Horis ab Ortus, & Occasu, ad plures Latitudines Poli.

- 1 Observandum est autem pro explicatione notarum *, †, & literarum A, B.
- 2 Quod Asteriscus *, in signis Borealibus, significat horam illam, & omnes antecedentes, in eodem parallelo, cadere infra Horizontem: In Australibus vero, indicat horam illam adhuc extare supra Horizontem, reliquas autem superiores, infra Horizontem.
- 3 Hæc nota †, in signis tam Borealibus, quam Australibus, pro horis ab Occasu, indicat horam proximam post Meridiem: In horis autem ab Ortus, proximam ante Meridiem.
- 4 B B, in Circumferentijs indicant, tam horas, quibus sunt affixa, quam omnes interclusas, esse Boreales; & A A, similiter horas Australes.
- 5 In signis autem Australibus, & Equatore, omnes supra Horizontem, sunt Australes; quales sunt omnes horæ sequentes infra singulas illarum inclusivè, quæ Asterisco notantur.

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIAE,
Ad Latitudinem Poli grad. 35.

Horæ Ital.	♈ Grad. M.	♉ Grad. M.	♊ Grad. M.	♋ Grad. M.	♌ Grad. M.	♍ Grad. M.	♎ Grad. M.	♏ Grad. M.	Horæ Bab.
9	6. * 38	10. * 47	21. * 30	35. * 24	49. * 12	59. * 42	63. * 42	15	
10	3. 58	0. * 6	10. * 30	24. * 11	37. * 38	47. * 49	51. * 41	14	
11	15. 20	11. 22	1. 6	12. * 14	25. * 30	35. * 34	39. * 25	13	
12	27. 13	23. 20	13. 13	0. * 0	13. * 13	23. * 20	27. * 13	12	
13	39. 25	35. 34	25. 30	12. 14	1. * 6	11. * 32	15. * 20	11	
14	51. 41	47. 49	37. 38	24. 11	10. * 36	0. * 6	3. * 58	10	
15	63. 42	59. 42	49. 12	35. 24	21. 30	10. 47	6. * 38	9	
16	74. 19	70. 7	59. 16	45. 11	31. 6	20. 15	16. 3	8	
17	78. † 1	75. 12	65. 42	52. 18	48. 55	27. 55	23. 47	7	
18	70. 47	70. † 12	65. † 21	55. 0	42. 52	33. 1	29. 8	6	
19	59. 23	59. 48	58. 27	52. † 18	43. † 3	34. † 48	31. 27	5	
20	47. 13	47. 56	48. 11	45. 11	39. 7	32. 59	30. † 21	4	
21	34. 57	35. 41	36. 32	35. 24	31. 53	27. 51	26. 3	3	
22	22. 51	23. 27	24. 22	24. 11	22. 27	20. 41	19. 6	2	
23	10. 8	11. 29	12. 6	12. 14	11. 38	10. 42	10. 13	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS,
Ad Latitudinem Poli grad. 35.

9	34. 51	34. 14	32. 31	26. 1	21. 16	18. 33	15
10	26. 5	25. 0	22. 15	13. 37	8. 23	5. 47	14
11	18. 14	16. 49	13. 18	3. 41	1. 1	3. 6	13
12	10. 49	9. 2	4. B 54	0. 0	4. 54	1. 49	12
13	3. B 6	1. B 1	3. A 41	8. 44	13. 18	18. 14	11
14	5. A 47	8. A 23	13. 37	18. 20	22. 15	26. 5	10
15	18. 33	21. 16	26. 1	29. 50	32. 31	34. 51	9
16	43. 54	44. 10	44. 33	44. 48	44. 58	45. 5	8
17	77. 36	89. 45	73. 35	64. 58	60. 25	58. 0	7
18	31. 58	44. 29	70. 28	90. 0	79. 2	73. 15	6
19	13. 9	21. 25	42. 30	64. 58	80. 51	89. 55	5
20	2. A 21	8. A 26	24. 41	44. 48	62. 1	73. 6	4
21	6. B 0	0. B 55	12. 29	29. 50	46. 15	57. 52	3
22	13. 29	8. 58	2. A 53	18. 20	39. 33	44. 56	2
23	21. 0	16. 44	5. B 40	8. 44	23. 7	34. 8	1
24	29. B 8	24. B 56	14. B 5	0. 0	14. 5	24. 56	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIAE, Ad Latitudinem Poli grad. 38.

Horæ Ital.	♈ Grad. M.	♉ Grad. M.	♊ Grad. M.	♋ Grad. M.	♌ Grad. M.	♍ Grad. M.	♎ Grad. M.	♏ Grad. M.	Horæ Bab.
9	3. * 31	7. * 56	19. 14	33. * 52	48. 28	59. 44	64. 7	15	
10	6. 48	2. 26	8. * 45	23. * 12	37. 37	48. 40	52. 50	14	
11	17. 52	13. 34	2. 32	11. * 46	26. 1	36. 57	41. 12	13	
12	29. 24	25. 10	14. 13	0. 0	14. 13	25. 10	29. 24	12	
13	41. 12	36. 57	26. 1	11. 46	2. 32	13. 34	17. 52	11	
14	52. 56	48. 40	37. 37	23. 12	8. * 45	2. 26	8. 48	10	
15	64. 7	59. 44	48. 28	33. 52	19. 14	7. * 56	3. * 31	9	
16	73. 7	68. 48	57. 36	43. 2	28. 26	17. 8	12. 44	8	
17	74. † 55	72. † 8	62. 59	49. 34	35. 35	24. 37	20. 20	7	
18	67. 42	67. 4	62. † 16	52. 0	39. 46	29. 43	25. 44	6	
19	56. 59	57. 20	55. 50	49. 34	40. † 12	31. 47	28. 20	5	
20	45. 20	46. 2	46. 11	43. 2	36. 47	30. † 28	27. † 46	4	
21	33. 32	34. 17	35. 6	33. 52	30. 12	26. 1	24. 8	3	
22	21. 53	22. 30	23. 26	23. 12	21. 24	19. 0	17. 53	2	
23	10. 37	10. 59	11. 37	11. 46	11. 8	10. 9	9. 39	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 38.

9	33. * 43	33. * 27	32. 44	*	30. 2	28. 1	26. 49	15
10	24. 37	23. 55	22. * 6	*	16. 24	12. 58	11. 14	14
11	16. 15	15. 12	12. 39	*	5. 44	2. 16	0. 41	13
12	8. B 6	6. B 42	3. B 37	0. 0	3. 37	6. 42	8. 6	12
13	0. A 41	2. A 16	5. A 44	9. 22	12. 39	15. 12	16. 15	11
14	11. 14	12. 58	16. 24	19. 34	22. * 6	23. 55	24. 37	10
15	26. 49	28. 1	30. 2	31. 37	32. 44	33. * 27	33. * 43	9
16	56. 16	53. 22	49. 23	46. 50	45. 17	44. 23	44. 3	8
17	72. 36	84. † 46	77. 17	66. 29	60. 28	57. 9	56. 0	7
18	34. 50	46. 12	70. † 26	90. 0	78. 18	71. 54	69. 46	6
19	15. 52	23. 59	44. 27	66. 29	82. † 29	88. 7	84. 56	5
20	4. A 4	10. 19	26. 40	46. 50	64. 11	75. † 30	79. † 30	5
21	5. B 7	0. A 6	13. 51	31. 37	48. 23	60. 20	64. 44	3
22	13. 23	8. B 40	3. A 36	19. 34	35. 18	47. 6	51. 36	2
23	21. 37	17. 9	5. B 37	9. 22	24. 18	35. 47	40. 15	1
24	30. B 24	25. B 59	14. B 39	0. 0	14. 39	25. 59	30. 24	24

**ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ,
Ad Latitudinem Poli grad. 39.**

Horæ Ital.	♈ Grad. M.	♉ Grad. M.	♊ Grad. M.	♋ Grad. M.	♌ Grad. M.	♍ Grad. M.	♎ Grad. M.	♏ Grad. M.	Horæ Bab.
9	2. ° 29	6. ° 58	18. 28	33. ° 20	48. 11	59. 41	64. 10	15	
10	7. 45	3. 17	8. ° 8	22. ° 52	37. 34	48. 54	53. 18	14	
11	18. 42	14. 18	3. 0	11. ° 36	26. 10	37. 24	41. 46	13	
12	30. 7	25. 45	14. 32	0. 0	14. 32	25. 45	30. 7	12	
13	41. 46	37. 24	26. 10	11. 36	3. 0	14. 18	18. 42	11	
14	53. 18	48. 54	37. 34	22. 52	8. ° 8	3. 17	7. 45	10	
15	64. 10	59. 41	48. 11	33. 20	18. 28	6. ° 58	2. ° 29	9	
16	72. 35	68. 16	57. 0	41. 18	27. 32	16. 5	11. 37	8	
17	73. † 47	71. † 6	62. 4	48. 39	34. 35	23. 30	19. 10	7	
18	66. 38	66. 0	61. † 14	51. 0	38. 44	28. 37	24. 35	6	
19	56. 8	56. 28	54. 57	48. † 39	39. † 14	30. 46	27. 17	5	
20	44. 41	45. 22	45. 30	42. 18	36. 0	29. † 37	26. † 53	4	
21	32. 2	33. 47	34. 36	33. 20	29. 38	25. 23	23. 28	3	
22	21. 32	22. 10	23. 6	22. 52	21. 2	18. 36	27. 27	2	
23	10. 26	10. 49	11. 27	11. 36	10. 58	9. 57	9. 27	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

**CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS,
Ad Latitudinem Poli grad. 39.**

9	33. ° 17	33. ° 8	32. 45	°	31. 32	30. 18	29. 41	15
10	24. 4	23. 29	22. ° 1	°	17. 21	14. 37	13. 11	14
11	15. 31	14. 36	12. 23	°	6. 27	3. 26	2. 1	13
12	7. B 6	5. B 53	3. B 10	0. 0	3. 10	5. 53	7. 6	12
13	2. A 1	3. A 26	6. A 27	9. 34	12. 23	14. 36	15. 31	11
14	13. 11	14. 37	17. 25	19. 58	22. ° 1	23. 29	24. 4	10
15	29. 41	30. 18	31. 22	32. 11	32. 45	33. ° 8	33. ° 17	9
16	60. 4	56. 14	50. 55	47. 28	45. 21	44. 6	43. 39	8
17	71. † 15	83. † 14	78. 24	66. 56	60. 27	56. 49	55. 34	7
18	35. 29	46. 34	70. † 24	90. 0	78. 3	71. 25	69. 12	6
19	16. 36	24. 41	45. 0	66. † 56	83. † 1	87. 27	84. 12	5
20	4. A 32	10. 48	27. 15	47. 28	64. 51	76. † 18	80. † 22	4
21	4. B 54	0. A 23	14. 18	32. 11	49. 5	61. 10	65. 37	3
22	13. 26	8. B 38	3. A 49	19. 58	35. 53	47. 51	52. 25	2
23	21. 53	17. 19	5. B 37	9. 34	24. 43	36. 23	40. 54	1
24	30. B 52	26. B 23	14. B 52	0. 0	14. 52	26. 23	30. 52	24

ALTITVDINES SOLIS, ET. CIRCVMFERENTIAE, Ad Latitudinem Poli grad. 40.

Hore Ital.	☉ Grad. M.	♌ II Grad. M.	♍ 8 Grad. M.	♎ V Grad. M.	♏ X Grad. M.	♐ ♍ Grad. M.	♑ Grad. M.	Hore Bab.
9	1. * 26	6. * 0	17. 42	33. * 48	47. 53	59. 36	64. 10	15
10	8. 42	4. 8	7. * 31	22. * 31	37. 31	49. 7	53. 39	14
11	19. 33	15. 2	3. 28	11. * 26	26. 19	37. 50	42. 19	13
12	30. 50	26. 21	14. 51	0. 0	14. 51	26. 21	30. 50	12
13	42. 19	37. 50	26. 19	11. 26	3. 28	15. 2	19. 33	11
14	53. 39	49. 7	37. 31	22. 31	7. * 31	4. 8	8. 42	10
15	64. 10	59. 36	47. 53	32. 48	17. 42	6. * 0	1. * 26	9
16	71. 59	67. 41	56. 26	41. 34	26. 38	15. 2	10. 29	8
17	72. † 38	70. † 3	61. 8	47. 44	33. 35	22. 24	18. 0	7
18	65. 33	64. 56	60. † 12	50. 0	37. 42	27. 30	23. 26	6
19	55. 16	55. 36	54. 3	47. † 44	38. † 17	29. 44	26. 13	5
20	44. 0	44. 41	44. 48	41. 34	35. 12	28. † 46	26. † 0	4
21	32. 31	33. 16	34. 6	32. 48	29. 3	24. 45	22. 48	3
22	21. 11	21. 49	22. 46	22. 31	20. 39	18. 11	17. 1	2
23	10. 15	10. 38	11. 17	11. 26	10. 47	9. 45	9. 15	1
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24

CIRCVMFERENTIAE HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 40.

9	32. * 49	32. * 47	32. 46	*	32. 42	32. 36	32. 35	15
10	23. 28	23. 2	21. * 55	*	18. 26	16. 18	15. 11	14
11	14. 44	13. 58	12. 7	*	7. 11	4. 38	3. 24	13
12	6. B 3	5. B 1	2. B 41	0. 0	2. 41	1. 1	6. 3	12
13	3. A 24	4. A 38	7. A 11	9. 46	12. 7	13. 58	14. 44	11
14	15. 11	16. 18	18. 26	20. 21	21. * 55	23. 2	23. 28	10
15	32. 35	32. 36	32. 42	32. 44	32. 46	32. * 47	32. * 49	9
16	63. 41	59. 1	52. 24	48. 4	45. 24	43. 47	43. 13	8
17	69. † 58	81. † 47	79. 28	67. 22	60. 24	56. 27	55. 6	7
18	36. 2	46. 52	70. † 20	90. 0	77. 47	70. 56	68. 37	6
19	17. 15	25. 17	45. 30	67. † 22	83. † 33	86. 47	83. 28	5
20	4. A 58	11. 1	27. 48	48. 4	65. 35	77. † 7	81. † 14	4
21	4. B 44	0. A 37	14. 41	32. 44	49. 47	62. 0	66. 32	3
22	13. 29	8. B 36	4. A 1	20. 21	36. 28	48. 37	53. 15	2
23	22. 10	17. 31	5. B 38	9. 46	25. 8	36. 59	41. 36	1
24	31. B 22	26. B 48	15. B 5	0. 0	15. 5	26. 48	31. 22	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 41.

Hore Ital.	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	Hore Bab.
	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	
9	0. * 23	5. * 2	16. 56	40. * 49	47. 33	59. 28	64. 7	15
10	9. 39	5. 0	6. * 54	22. * 10	37. 27	49. 19	53. 57	14
11	20. 23	15. 46	3. 56	11. * 16	26. 27	38. 15	42. 51	13
12	31. 33	26. 57	15. 10	0. 0	15. 10	26. 57	31. 33	12
13	42. 51	38. 15	26. 27	11. 16	3. 56	15. 46	20. 23	11
14	53. 57	49. 19	37. 27	22. 10	6. * 54	5. 0	9. 39	10
15	64. 7	59. 28	47. 33	32. 15	16. 56	5. * 2	0. * 23	9
16	71. 19	65. 4	55. 45	40. 49	25. 44	13. 58	9. 21	8
17	71. † 29	68. † 18	60. 12	46. 47	32. 35	21. 18	16. 50	7
18	64. 28	63. 51	59. † 10	49. 0	36. 40	16. 24	22. 17	6
19	54. 23	54. 42	53. 8	46. † 47	37. † 19	28. 42	25. 9	5
20	43. 18	43. 59	44. 6	40. 49	34. 24	27. † 54	25. † 6	4
21	31. 59	32. 45	33. 35	32. 15	28. 27	24. 6	23. 7	3
22	20. 50	21. 28	22. 26	22. 10	20. 16	17. 46	16. 35	2
23	10. 4	10. 27	11. 7	11. 16	10. 36	9. 33	9. 2	1
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 41.

9	32. * 17	32. * 24	32. 45	*	34. 0	43. 56	35. 32	15
10	22. 50	22. 32	21. * 47	*	19. 27	18. 0	17. 15	14
11	13. 55	13. 18	11. 50	*	7. 55	5. 53	4. 52	13
12	4. B 57	4. B 5	2. B 10	0. 0	2. 10	4. 5	4. 57	12
13	4. A 52	5. A 53	7. A 55	9. 58	11. 50	13. 18	13. 55	11
14	17. 15	18. 0	19. 27	20. 45	21. * 47	22. 32	22. 50	10
15	35. 32	34. 56	34. 0	33. 16	32. 45	32. * 24	32. * 17	9
16	67. 8	61. 42	53. 49	48. 39	45. 25	43. 27	42. 45	8
17	68. † 46	80. † 25	80. 28	67. 47	60. 20	56. 4	54. 36	7
18	36. 28	47. 5	70. † 15	90. 0	77. 31	70. 25	68. 0	6
19	17. 49	25. 51	45. 58	67. † 47	84. † 4	86. 6	82. 42	5
20	5. A 21	11. 43	28. 19	48. 39	66. 16	77. † 56	82. † 6	4
21	4. B 36	0. A 50	15. 3	33. 16	50. 29	62. 51	67. 27	3
22	13. 33	8. B 37	4. A 11	20. 45	37. 3	49. 24	54. 6	2
23	22. 29	17. 45	5. B 39	9. 58	25. 33	37. 36	42. 18	1
24	31. B 54	27. B 14	15. B 19	0. 0	15. 19	27. 14	31. 54	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 42.

Hore Ital.	☉ Grad. M.	☿ ♀ Grad. M.	♊ ♂ Grad. M.	♈ ♂ Grad. M.	♊ ♀ Grad. M.	♈ ♂ Grad. M.	♊ ♀ Grad. M.	♈ ♂ Grad. M.	Hore Bab.
9	0. 41	4. * 4	16. 10	31. * 42	47. 13	59. 17	64. 1	15	
10	10. 37	5. 52	6. * 16	21. * 49	37. 22	49. 29	54. 14	14	
11	21. 14	16. 30	4. 25	11. * 5	26. 35	38. 39	43. 23	13	
12	32. 15	27. 31	15. 28	0. 0	15. 28	27. 31	32. 15	12	
13	43. 23	38. 39	26. 35	11. 5	4. 25	16. 30	21. 14	11	
14	54. 14	49. 29	37. 22	21. 49	6. * 16	5. 52	10. 37	10	
15	64. 1	59. 17	47. 13	31. 42	16. 10	4. * 4	0. 41	9	
16	70. 37	66. 25	55. 6	40. 4	24. 50	12. 54	8. * 13	8	
17	70. † 19	67. † 53	59. 15	45. 52	31. 35	20. 10	15. 39	7	
18	63. 22	62. 46	58. † 8	48. 0	35. 38	25. 17	21. 7	6	
19	53. 28	53. 47	52. 13	45. † 52	36. † 21	27. 40	24. 5	5	
20	42. 34	43. 16	43. 22	40. 4	33. 36	27. † 1	24. † 11	4	
21	31. 26	32. 12	33. 3	31. 42	27. 51	23. 26	21. 26	3	
22	20. 27	21. 6	22. 5	21. 49	19. 53	17. 20	16. 8	2	
23	9. 52	10. 16	10. 57	11. 5	10. 25	9. 21	8. 48	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 42.

9	31. 43	31. * 59	32. 43	*	35. 18	37. 18	38. 31	15
10	22. 9	22. 0	21. * 38	*	20. 29	19. 46	19. 24	14
11	13. 3	12. 35	11. 31	*	8. 40	7. 11	6. 27	13
12	3. B 48	3. B 7	1. B 38	0. 0	1. 38	3. 7	3. 48	12
13	6. A 27	7. A 11	8. A 40	10. 10	11. 31	12. 35	13. 3	11
14	19. 24	19. 46	20. 29	21. 7	21. * 38	22. 0	22. 9	10
15	38. 31	37. 18	35. 18	33. 47	32. 43	31. * 19	31. 43	9
16	70. 28	64. 18	55. 14	49. 13	45. 25	43. 1	42. * 14	8
17	67. † 35	79. † 6	81. 27	68. 11	60. 15	55. 40	54. 4	7
18	36. 47	47. 12	70. † 8	90. 0	77. 15	69. 53	67. 22	6
19	18. 17	26. 19	46. 22	68. † 11	84. † 35	85. 24	81. 55	5
20	5. A 40	12. 5	28. 48	49. 13	66. 37	78. † 46	83. † 0	4
21	4. B 30	1. A 3	15. 25	33. 47	51. 11	63. 43	68. 23	3
22	13. 41	8. B 39	4. A 20	21. 7	37. 39	50. 11	54. 59	2
23	22. 50	18. 0	5. B 41	10. 10	25. 51	38. 15	43. 1	1
24	32. B 27	27. B 41	15. B 34	0. 0	15. 34	27. 41	32. 27	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ,
Ad Latitudinem Poli grad. 43.

Horę Ital.	♊ Grad. M.	♋ Grad. M.	♌ Grad. M.	♍ Grad. M.	♎ Grad. M.	♏ Grad. M.	♐ Grad. M.	♑ Grad. M.	Horę Bab.
9	1. 45	3. * 5	15. 24	31. 8	46. 52	59. 4	63. 52	15	
10	11. 35	6. 44	5. * 38	21. 27	37. 16	49. 37	54. 29	14	
11	22. 5	17. 14	4. 51	10. * 55	26. 42	39. 2	43. 54	13	
12	32. 57	28. 6	15. 47	0. 0	15. 47	28. 6	32. 57	12	
13	43. 54	39. 2	26. 42	10. 55	4. 53	17. 14	22. 5	11	
14	54. 29	49. 37	37. 16	21. 27	5. * 38	6. 44	11. 35	10	
15	63. 52	59. 4	46. 52	31. 8	15. 24	3. * 5	1. 45	9	
16	69. 52	65. 43	54. 25	39. 18	23. 55	11. 50	7. * 4	8	
17	69. † 9	66. † 48	58. 18	44. 57	30. 34	19. 2	14. 28	7	
18	62. 15	61. 40	57. † 6	47. 0	34. 35	24. 9	19. 57	6	
19	52. 32	52. 52	51. 18	44. 57	35. † 22	26. 38	23. 0	5	
20	41. 50	42. 32	42. 38	39. 18	32. 47	26. † 8	23. † 16	4	
21	30. 53	31. 39	32. 31	31. 8	27. 14	22. 46	20. 44	3	
22	20. 4	20. 44	21. 43	21. 27	19. 29	16. 54	15. 41	2	
23	9. 40	10. 4	10. 46	10. 51	10. 14	9. 9	8. 35	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS,
Ad Latitudinem Poli grad. 43.

9	31. 7	31. * 32	31. 39	*	36. 36	39. 40	41. 31	15
10	21. 26	21. 26	21. * 28	*	21. 32	21. 35	21. 36	14
11	12. 8	11. 50	11. 11	*	9. 27	8. 32	8. 5	13
12	2. B 36	2. B 8	1. B 6	0. 0	1. 6	2. 8	2. 36	12
13	8. A 5	8. A 32	9. A 27	10. 21	11. 11	11. 50	12. 8	11
14	21. 36	21. 35	21. 32	21. 29	21. * 28	21. 26	21. 26	10
15	41. 31	39. 40	36. 36	34. 17	32. 39	31. * 32	31. 7	9
16	73. 37	66. 49	56. 37	49. 45	45. 23	42. 40	41. * 41	8
17	66. † 27	77. † 51	82. 24	68. 33	60. 9	55. 14	53. 30	7
18	36. 59	47. 15	69. † 59	90. 0	76. 58	69. 19	66. 42	6
19	18. 42	26. 43	46. 44	68. * 33	85. † 7	84. 41	81. 7	5
20	5. A 55	12. 25	29. 14	49. 45	67. 37	79. † 37	83. † 56	4
21	4. B 27	1. A 10	15. 42	34. 17	51. 53	64. 35	69. 21	3
22	13. 52	8. B 44	4. A 29	21. 29	38. 15	50. 59	55. 53	2
23	23. 13	18. 18	5. B 44	10. 21	26. 26	38. 55	43. 48	1
24	33. B 2	28. B 10	15. B 49	0. 0	15. 49	28. 10	33. 2	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad.44.

Horæ tal.	♈ Grad. M.	♉ Grad. M.	♊ Grad. M.	♋ Grad. M.	♌ Grad. M.	♍ Grad. M.	♎ Grad. M.	Horæ Rab.
9	2. 50	2. 6	14. 37	30. * 34	45. 29	58. 50	63. 40	15
10	12. 33	6. 36	5. * 0	21. * 5	37. 10	49. 44	54. 43	14
11	22. 56	17. 57	5. 22	10. * 44	26. 49	39. 25	44. 24	13
12	33. 39	28. 40	16. 4	0. 0	16. 4	28. 40	33. 39	12
13	44. 24	39. 25	26. 49	10. 44	5. 22	17. 57	22. 56	11
14	54. 43	49. 44	37. 10	21. 5	5. * 0	7. 36	12. 33	10
15	63. 40	58. 50	46. 29	30. 34	14. 37	2. * 6	2. 50	9
16	69. 4	65. 0	53. 44	38. 32	23. 0	10. 46	5. * 55	8
17	67. † 58	65. † 42	57. 21	44. 1	29. 33	17. 55	13. 16	7
18	61. 7	60. 34	56. † 4	46. 0	33. 33	23. 1	18. 46	6
19	51. 35	51. 56	50. 23	44. 1	34. † 24	25. 35	21. 54	5
20	41. 4	41. 47	41. 54	38. 32	31. 58	25. † 15	22. † 20	4
21	30. 18	31. 6	31. 58	30. 34	26. 37	22. 5	20. 1	3
22	19. 40	20. 21	21. 21	21. 5	19. 5	16. 28	15. 13	2
23	9. 28	9. 52	10. 35	10. 44	10. 2	8. 56	8. 22	1
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad.44.

9	30. 29	31. * 3	32. 34	* 37	37. 54	42. 1	44. 33	15
10	20. 39	20. 50	21. * 16	* 22	22. 35	23. 26	23. 53	14
11	11. 9	11. 3	10. 49	* 10	10. 15	9. 55	9. 45	13
12	1. B 20	1. B 6	0. B 34	0. 0	0. 34	1. 6	1. 20	12
13	9. A 45	9. A 55	10. A 15	10. 33	10. 49	11. 3	11. 9	11
14	23. 53	23. 26	22. 35	21. 51	21. * 16	20. 50	20. 39	10
15	44. 33	41. 1	37. 54	34. 47	32. 34	31. * 3	30. 29	9
16	76. 38	69. 14	57. 59	50. 16	45. 19	42. 14	41. * 6	8
17	65. † 20	76. † 38	83. 19	68. 54	60. 2	55. 46	52. 53	7
18	37. 6	47. 15	69. † 49	90. 0	76. 39	68. 45	66. 0	6
19	19. 2	27. 2	47. 2	68. 54	85. † 39	83. 57	80. 17	5
20	6. A 6	12. 41	29. 36	50. 16	68. 18	80. † 28	84. † 53	4
21	4. B 28	1. A 14	15. 59	34. 47	52. 35	65. 29	70. 20	3
22	14. 5	8. B 51	4. A 36	21. 51	38. 52	51. 48	56. 49	2
23	23. 39	18. 37	5. B 49	10. 33	26. 54	39. 36	44. 37	1
24	33. B 40	28. B 41	16. B 5	0. 0	16. 5	28. 41	33. 40	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ,
Ad Latitudinem Poli grad. 45.

Hore Ital.	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	Hore Bab.
	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	
9	3. 55	1. * 7	13. * 50	30. * 0	46. 5	58. 34	63. 25	15	
10	13. 32	8. 28	4. * 22	20. * 42	37. 2	49. 50	54. 54	14	
11	23. 47	18. 41	5. 50	10. * 33	26. 55	39. 46	44. 52	13	
12	34. 20	29. 14	16. 22	0. 0	16. 22	29. 14	34. 20	12	
13	44. 52	39. 46	26. 55	10. 33	5. 50	18. 41	23. 47	11	
14	54. 54	49. 50	37. 2	20. 42	4. * 22	8. 28	13. 32	10	
15	63. 25	58. 34	46. 5	30. 0	13. 50	1. * 7	3. 55	9	
16	68. 14	64. 15	53. 2	37. 46	22. 5	9. 41	4. * 45	8	
17	66. † 47	64. † 36	56. 23	43. 5	28. 33	16. 47	12. 4	7	
18	59. 59	59. 27	55. † 2	45. 0	32. 31	21. 54	17. 35	6	
19	50. 38	50. 59	49. 27	43. † 5	33. † 26	24. 32	20. 48	5	
20	40. 18	41. 2	41. 9	37. 46	31. 8	24. † 21	21. † 23	4	
21	29. 42	30. 32	31. 24	30. 0	26. 0	21. 24	19. 17	3	
22	19. 16	19. 57	20. 59	20. 42	18. 41	16. 1	14. 44	2	
23	9. 15	9. 40	10. 24	10. 33	9. 50	8. 43	8. 8	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS,
Ad Latitudinem Poli grad. 45.

9	29. 47	30. * 32	32. * 28	*	39. 12	44. 22	47. 34	15
10	19. 50	20. 11	21. * 3	*	23. 39	25. 19	26. 14	14
11	10. B 6	10. B 13	10. B 27	*	11. 3	11. 21	11. 31	13
12	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	12
13	11. A 31	11. A 21	11. A 3	10. 44	10. 27	10. 13	10. 6	11
14	26. 14	25. 19	23. 39	22. 12	21. * 3	20. 11	19. 50	10
15	47. 34	44. 22	39. 12	35. 16	32. 28	30. * 32	29. 47	9
16	79. 30	71. 35	59. 18	50. 46	45. 15	41. 46	40. * 28	8
17	64. † 14	75. † 28	84. 13	69. 15	59. 53	54. 16	52. 14	7
18	37. 9	47. 13	69. † 39	90. 0	76. 20	68. 9	65. 16	6
19	19. 15	27. 19	47. 18	69. 15	86. † 10	83. 12	79. 26	5
20	6. A 13	12. 53	29. 58	50. 46	68. 59	81. † 20	85. † 50	4
21	4. B 31	1. A 18	16. 16	35. 16	53. 17	66. 23	71. 20	3
22	14. 20	9. B 0	4. A 41	22. 12	39. 29	52. 39	57. 46	2
23	24. 7	18. 58	5. B 55	10. 44	27. 22	40. 19	45. 27	1
24	34. B 20	29. B 14	16. B 23	0. 0	16. 23	29. 14	34. 20	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 46.

Hore Ital.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Hore Rab
9	5. 1	0. * 8	13. 3	29. 25	45. 40	58. 15	63. 7	15
10	14. 32	9. 20	3. * 44	20. 19	36. 54	49. 54	55. 3	14
11	24. 38	19. 25	6. 18	10. * 21	27. 1	40. 7	45. 20	13
12	35. 1	29. 47	16. 40	0. 0	16. 40	29. 47	35. 1	12
13	45. 20	40. 7	27. 1	10. 21	6. 18	19. 25	24. 38	11
14	55. 3	49. 54	36. 54	20. 19	3. * 44	9. 20	14. 32	10
15	63. 7	58. 15	45. 40	29. 25	13. 3	0. * 8	5. 1	9
16	67. 21	63. 27	52. 19	36. 59	21. 10	8. 36	3. * 34	8
17	65. † 35	63. † 30	55. 25	42. 9	27. 32	15. 38	10. 51	7
18	58. 50	58. 20	53. † 59	44. 0	31. 28	10. 46	16. 23	6
19	49. 39	50. 1	48. 31	42. † 9	32. † 27	23. 28	19. 41	5
20	39. 30	40. 15	40. 23	36. 59	30. 18	23. † 27	20. 26	4
21	29. 5	29. 56	30. 50	29. 25	25. 22	20. 42	18. 33	3
22	18. 50	19. 33	20. 36	20. 19	18. 16	15. 33	14. 15	2
23	9. 2	9. 28	10. 12	10. 21	9. 38	8. 29	7. 54	1
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 46.

9	29. 2	29. * 58	32. 19	*	40. 30	46. 44	50. 37	15
10	18. 57	19. 29	20. * 48	*	24. 44	27. 15	28. 40	14
11	9. B 0	9. B 20	10. B 3	*	11. 53	12. 51	13. 21	13
12	1. A 25	1. A 8	0. A 36	0. 0	0. 36	1. 8	1. 25	12
13	13. 21	12. 51	11. 53	10. 51	10. 3	9. 20	9. 0	11
14	28. 40	27. 15	24. 44	22. 33	20. * 48	19. 29	18. 57	10
15	50. 37	46. 44	40. 30	35. 44	32. 19	29. * 58	29. 2	9
16	82. 17	73. 52	60. 36	51. 15	45. 9	41. 15	39. * 47	8
17	63. † 6	74. † 18	85. 6	69. 34	59. 42	53. 43	51. 32	7
18	37. 4	47. 4	69. † 27	90. 0	76. 0	67. 31	64. 30	6
19	19. 24	27. 30	47. 31	69. † 34	86. † 42	82. 26	78. 33	5
20	6. A 14	13. 2	30. 17	51. 15	69. 40	82. † 14	86. † 50	4
21	4. B 38	1. A 18	16. 30	35. 44	53. 59	67. 19	72. 23	3
22	14. 40	9. B 12	4. A 45	22. 33	40. 6	53. 32	58. 46	2
23	24. 37	19. 21	6. B 3	10. 55	27. 50	41. 4	46. 20	1
24	35. B 2	29. B 48	16. B 41	0. 0	16. 41	29. 48	35. 2	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIÆ,
Ad Latitudinem Poli grad. 47.

Hore Ital.	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	Hore Bab.
	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	
9	6. 7	0. 52	12. 15	28. * 50	45. 14	57. 53	62. 46	15
10	15. 31	10. 12	3. * 6	19. * 56	36. 45	49. 56	55. 10	14
11	25. 29	20. 8	6. 46	10. * 10	27. 6	40. 26	45. 46	13
12	35. 41	30. 20	16. 57	0. 0	16. 57	30. 20	35. 41	12
13	45. 46	40. 26	27. 6	10. 10	6. 46	20. 8	25. 29	11
14	55. 10	49. 56	36. 45	19. 56	3. * 6	10. 12	15. 31	10
15	62. 46	57. 53	45. 14	28. 50	12. 15	0. 52	6. 7	9
16	66. 26	62. 38	51. 35	36. 12	20. 15	7. * 30	2. * 23	8
17	64. † 22	62. † 22	54. 26	41. 12	26. 31	14. 29	9. 38	7
18	57. 40	57. 13	52. † 57	43. 0	30. 26	19. 37	15. 10	6
19	48. 38	49. 3	47. 34	41. † 12	31. † 28	22. 24	18. 13	5
20	38. 41	39. 28	39. 37	36. 12	29. 28	22. † 32	19. † 28	4
21	28. 28	29. 20	30. 15	28. 50	24. 44	20. 0	17. 48	3
22	18. 24	19. 8	20. 13	19. 56	17. 51	15. 5	13. 45	2
23	8. 49	9. 15	10. 0	10. 10	9. 26	8. 15	7. 40	1
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24

CIRCVMFERENTIÆ HORIZONTALIS,
Ad Latitudinem Poli grad. 47.

9	28. 14	29. 21	32. 9	*	41. 47	49. 6	53. 41	15
10	18. 0	18. 45	20. * 32	*	25. 49	29. 14	31. 10	14
11	7. B 51	8. B 24	9. B 37	*	12. 45	14. 24	15. 16	13
12	2. A 55	2. A 19	1. A 14	0. 0	1. 14	2. 19	2. 55	12
13	15. 16	14. 24	12. 45	11. 5	9. 37	8. 24	7. 51	11
14	31. 10	29. 14	25. 49	22. 54	20. * 32	18. 45	18. 0	10
15	53. 41	49. 6	41. 47	36. 11	32. 9	29. 21	28. 14	9
16	84. 57	76. 5	61. 52	51. 43	45. 1	40. * 41	39. * 3	8
17	61. † 59	73. † 9	85. 57	69. 53	59. 30	53. 8	50. 48	7
18	36. 54	46. 52	69. † 13	90. 0	75. 39	66. 51	63. 42	6
19	19. 28	27. 36	47. 45	69. † 53	87. † 15	81. 38	77. 38	5
20	6. A 13	13. 8	30. 38	51. 43	70. 21	83. † 8	87. † 52	4
21	4. B 48	1. A 14	16. 42	36. 11	54. 41	68. 16	73. 27	3
22	15. 3	9. B 26	4. A 47	22. 54	40. 44	54. 26	59. 48	2
23	25. 11	19. 46	6. B 12	11. 5	28. 19	41. 51	47. 14	1
24	35. B 47	30. B 25	17. B 0	0. 0	17. 0	30. 25	35. 47	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIAE, Ad Latitudinem Poli grad. 48.

Hore Ital.	☿ Grad. M.	♌ ♀ Grad. M.	♊ ♂ Grad. M.	♈ ♀ Grad. M.	♋ ♂ Grad. M.	♉ ♀ Grad. M.	♊ ♂ Grad. M.	Hore Bab.
9	7. 14	1. 53	11. 28	28. 18	44. 48	57. 30	62. 22	15
10	16. 31	11. 5	2. * 28	19. 33	36. 35	49. 57	55. 15	14
11	26. 20	20. 52	7. 14	9. * 58	27. 10	40. 45	46. 12	13
12	36. 21	30. 53	17. 14	0. 0	17. 14	30. 53	36. 21	12
13	46. 12	40. 45	27. 10	9. 58	7. 14	20. 52	26. 20	11
14	55. 15	49. 57	36. 35	19. 33	2. * 28	11. 5	16. 31	10
15	62. 22	57. 30	44. 48	28. 18	11. 28	1. 53	7. 14	9
16	65. 29	61. 48	50. 51	35. 25	19. 20	6. * 24	1. * 11	8
17	63. † 8	61. † 14	53. 27	40. 16	25. 30	13. 20	8. 24	7
18	56. 28	56. 5	51. † 54	42. 0	29. 23	18. 28	13. 56	6
19	47. 37	48. 4	45. 37	40. † 16	30. † 28	21. 19	17. 25	5
20	37. 50	38. 40	38. 51	35. 25	28. 38	21. † 36	18. † 30	4
21	17. 49	28. 43	29. 40	28. 18	24. 6	19. 17	17. 3	3
22	17. 57	18. 43	19. 50	19. 33	17. 26	14. 36	13. 14	2
23	8. 35	9. 2	9. 48	9. 58	9. 13	8. 1	7. 25	1
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24

CIRCVMFERENTIAE HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 48.

9	27. 22	28. 41	31. 57	*	43. 4	51. 29	56. 44	15
10	17. 0	17. 58	20. * 14	*	26. 56	31. 16	33. 45	14
11	6. B 37	7. B 24	9. B 10	*	13. 37	16. 0	17. 16	13
12	4. A 29	3. A 33	1. A 53	0. 0	1. 53	3. 33	4. 29	12
13	17. 16	16. 0	13. 37	11. 16	9. 10	7. 24	6. 37	11
14	33. 45	31. 16	26. 56	23. 14	20. * 14	17. 58	17. 0	10
15	56. 44	51. 29	43. 4	36. 37	31. 57	28. 41	27. 22	9
16	87. 32	78. 15	63. 7	52. 10	44. 50	40. * 1	38. * 15	8
17	60. † 52	72. † 0	86. 47	70. 10	59. 17	52. 31	50. 1	7
18	36. 40	46. 35	68. † 58	90. 0	75. 17	66. 9	62. 51	6
19	19. 26	27. 38	47. 51	70. † 10	87. † 48	80. 49	76. 40	5
20	6. A 14	13. 9	30. 47	52. 10	71. 1	84. † 4	88. † 55	4
21	5. B 2	1. A 8	16. 51	36. 37	55. 24	69. 14	74. 33	3
22	15. 28	9. B 42	4. A 46	23. 14	41. 25	55. 22	60. 52	2
23	25. 48	20. 14	6. B 21	11. 16	28. 50	42. 40	48. 11	1
24	36. B 35	31. B 4	17. B 20	0. 0	17. 20	31. 4	36. 35	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTIAE,
Ad Latitudinem Poli grad. 49.

Horæ Ital.	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	Horæ Bab.
Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	Grad. M.	
8	0. 1	5. * 18	18. 24	34. 37	50. 5	60. 55	64. 30	16	
9	8. 21	2. 53	10. 40	27. 38	44. 20	57. 4	61. 54	15	
10	17. 31	11. 58	1. * 49	19. 9	36. 24	49. 55	55. 17	14	
11	27. 11	21. 35	7. 42	9. * 47	27. 14	41. 3	46. 36	13	
12	37. 0	31. 25	17. 31	0. 0	17. 31	31. 25	37. 0	12	
13	46. 36	41. 3	27. 14	9. 47	7. 42	21. 35	27. 11	11	
14	55. 17	49. 55	36. 24	19. 9	1. * 49	11. 58	17. 31	10	
15	61. 54	57. 4	44. 20	27. 38	10. 40	2. 53	8. 21	9	
16	64. † 30	60. 55	50. 5	34. 37	18. 24	5. * 18	0. 1	8	
17	61. 53	60. † 6	52. 29	36. 19	24. 29	12. 10	7. * 9	7	
18	55. 16	54. 56	50. † 51	41. 0	28. 20	17. 18	12. 42	6	
19	46. 34	47. 3	45. 40	39. † 19	29. † 29	20. 13	16. 16	5	
20	36. 59	37. 50	38. 4	34. 37	27. 47	20. † 39	17. 30	4	
21	27. 10	28. 5	29. 5	27. 38	23. 27	18. 33	16. † 17	3	
22	17. 30	18. 18	19. 26	19. 9	17. 0	14. 7	12. 43	2	
23	8. 20	8. 49	9. 36	9. 47	9. 1	7. 47	7. 10	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTIAE HORIZONTALIS,
Ad Latitudinem Poli grad. 49.

8	37. 24	39. * 26	44. 39	*	64. 21	80. 23	89. 58	16
9	26. 26	27. 58	31. 44	*	44. 21	53. 53	59. 47	15
10	15. 55	17. 7	19. * 54	*	28. 3	33. 21	36. 24	14
11	5. B 18	6. B 21	8. B 41	*	14. 30	17. 40	19. 22	13
12	6. A 7	4. A 12	2. A 33	0. 0	2. 33	4. 52	6. 7	12
13	19. 22	17. 40	14. 30	11. 26	8. 41	6. 21	5. 18	11
14	36. 24	33. 21	28. 3	23. 33	19. * 54	17. 7	15. 55	10
15	59. 47	53. 53	44. 21	37. 3	31. 44	27. 58	26. 26	9
16	89. † 58	80. 23	64. 21	52. 35	44. 39	39. * 26	37. 24	8
17	59. 43	70. † 51	87. 38	70. 29	59. 3	51. 52	49. * 11	7
18	36. 22	46. 16	68. † 42	90. 0	74. 54	65. 25	61. 57	6
19	19. 20	27. 37	47. 57	70. † 29	88. † 21	79. 58	75. 40	5
20	6. A 7	13. 7	30. 59	52. 35	71. 42	85. † 1	89. 59	4
21	5. B 20	1. A 0	16. 58	37. 3	56. 7	70. 14	75. † 42	3
22	15. 56	10. B 1	4. A 48	23. 33	42. 1	56. 19	61. 59	2
23	26. 28	20. 45	6. B 31	11. 26	29. 22	43. 31	49. 12	1
24	37. B 26	31. B 45	17. B 42	0. 0	17. 42	31. 45	37. 26	24

ALTITVDINES SOLIS, ET CIRCVMFERENTLÆ, Ad Latitudinem Poli grad. 50.

Hore Ital.	☉ Grad. M.	☿ Grad. M.	♊ Grad. M.	♋ Grad. M.	♌ Grad. M.	♍ Grad. M.	♎ Grad. M.	♏ Grad. M.	Hore Bab.
8	1. 14	4. * 11	17. 28	23. 49	49. 19	60. 2	63. 29	16	
9	9. 30	3. 54	9. 52	27. 2	43. 51	56. 36	61. 24	15	
10	18. 32	12. 51	1. * 11	18. 45	36. 12	49. 52	55. 18	14	
11	28. 2	22. 19	8. 10	9. * 35	27. 17	41. 19	46. 59	13	
12	37. 39	31. 56	17. 47	0. 0	17. 47	31. 56	37. 39	12	
13	46. 59	41. 19	27. 17	9. 35	8. 10	22. 19	28. 2	11	
14	55. 18	49. 52	36. 12	18. 45	1. * 11	12. 51	18. 32	10	
15	61. 24	56. 36	43. 51	27. 2	9. 52	3. 54	9. 30	9	
16	63. † 29	60. 2	49. 19	33. 49	17. 28	4. * 11	1. 14	8	
17	60. 38	58. † 57	51. 30	38. 23	23. 27	11. 0	5. * 53	7	
18	54. 3	53. 47	49. † 48	40. 0	27. 17	16. 7	11. 27	6	
19	45. 30	46. 2	44. 42	38. † 23	28. † 30	19. 7	15. 6	5	
20	36. 6	37. 0	37. 16	33. 49	26. 56	19. † 42	16. 29	4	
21	26. 29	27. 27	28. 29	27. 2	22. 47	17. 49	15. † 30	3	
22	17. 2	17. 51	19. 1	18. 45	16. 34	13. 38	12. 11	2	
23	8. 6	8. 36	9. 24	9. 35	8. 48	7. 33	6. 54	1	
24	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	24	

CIRCVMFERENTLÆ HORIZONTALIS, Ad Latitudinem Poli grad. 50.

8	36. 29	38. * 43	44. 26	*	65. 34	82. 28	87. 30	16
9	25. 26	27. 12	31. 30	*	45. 38	56. 17	62. 50	15
10	14. 45	16. 12	19. * 33	*	29. 11	35. 30	39. 8	14
11	3. B 54	5. B 14	8. B 11	*	15. 24	19. 26	21. 34	13
12	7. A 51	6. A 17	3. A 15	0. 0	3. 15	6. 17	7. 51	12
13	21. 34	19. 26	15. 24	11. 36	8. 11	5. 14	3. 54	11
14	39. 8	31. 30	29. 11	23. 52	19. * 33	16. 12	14. 45	10
15	62. 50	56. 17	45. 38	37. 28	31. 30	27. 12	25. 26	9
16	87. † 30	82. 28	65. 34	52. 59	44. 26	38. * 43	36. 29	8
17	58. 31	69. † 41	88. 29	70. 43	58. 47	51. 9	48. * 17	7
18	35. 57	45. 53	68. † 24	90. 0	74. 30	64. 39	61. 0	6
19	19. 9	27. 31	48. 0	70. † 43	88. † 55	79. 4	74. 37	5
20	5. A 53	13. 2	31. 9	52. 59	72. 24	86. † 1	88. 50	4
21	5. B 42	0. A 47	17. 4	37. 28	56. 51	71. 17	76. † 54	3
22	16. 29	10. B 24	4. A 45	23. 52	42. 41	57. 18	63. 9	2
23	27. 12	21. 17	6. B 43	11. 36	29. 54	44. 24	50. 16	1
24	38. B 20	32. B 30	18. B 4	0. 0	18. 4	32. 30	38. 20	24

Praxis Vnica. Duas quaslibet extremas ex ijs Tabulis datas (scilicet ad integros gradus Altitudinis Poli) in intermedias, etiam ad singula minuta propagare.

1 **Q**uoniam sæpius contingit, vt Altitudo Poli Ciuitatibus, & Oppidis, vltra gradus integros, etiam aliqua scrupula emineant; in tali casu dupliciter possumus vti superioribus Tabulis Altitudinum, & Circumferentiarum.

2 *Primum.* Si minuta, vltra integros gradus, ad triginta non accedunt, pro descriptione Horologij accipienda est Tabula Altitudinum, & Circumferentiarum ad Latitudinem Poli proximè minorem altitudine Poli data.

Exempli gratia. Pro Altitudine Poli Fauentini grad. 44. m. 23. accipiemus Tabulas ad Latitudinem Poli grad. 44.

Sin autem, quæ vltra gradus sunt minuta, triginta excedunt, sumenda est Tabula Altitudinum, & Circumferentiarum ad Latitudinem Poli, data proximè maiorem. *Exempli causa.* Pro Taruisio, cui Polus eleuatur grad. 45. m. 45. accipiemus Tabulam Altitudinum, & Circumferentiarum ad Latitudinem Poli grad. 46. m. 0.

3 *Secundò.* Religiosiores Horographi, datis duabus Tabulis extremis (scilicet ad Poli Latitudinem proximè minorem, & proximè maiorem Altitudine proposita ad integros gradus) pro minutis intermedijs, more solito Astronomico, partem proportionalem ad horas singulas accipient; ac Tabulam tertiam, propriamque ad vnguem Altitudinis Poli dati, in gradibus, & minutis, nullo ferè negotio conflabunt.

In qua operatione *primus terminus* Regulæ proportionis, erit semper minuta 60. *Secundus*, erit differentia Altitudinis, aut Circumferentiæ eiusdem Horæ, vtriusque Tabulæ; *Tertius*, numerus minorum Altitudinis Poli datæ, vltra integros gradus; *Quartus*, pars proportionalis, addenda, vel minuenda, vt Astronomis moris est.

Exemplum primum. Proposita sit Tabula Altitudinum Solis, efformanda ad Latitudinem Poli grad. 43. m. 39. Et quærat^r Altitudo horæ 23. Italicæ 59. Secundus terminus Regulæ aureæ ita inquiritur.

Altitudo Solis horæ 23. 59, ex Tab. ad Lat. Poli grad. 43. est grad. 9. m. 40.

Altitudo eiusdem horæ, ex Tabula ad Latit. Poli grad. 44. est grad. 9. m. 28.

Differentia; Secundus terminus quesitus ————— est grad. 0. m. 12.

Fiat igitur: Vt m. 60. vnus gradus inter Altitudinem Poli grad. 43. & 44. Ad differentiam grad. 0 m. 12. Ita m. 39. vltra grad. 43. Altitudinis Poli datæ; Ad m. 7. aut rotundè 8. partem proportionalem quesitam, minuendam.* Tunc autem pars proportionalis minuenda est ab Altitudine, aut Circumferentia Tabulæ proximæ minoris latitudinis Poli; quando eadem Altitudo, aut Circumferentia, respectu alterius Altitudinis, aut Circumferentiæ, eiusdem horæ, quæ habetur in Tabula proximè maioris Altitudinis Poli, decrescit; addenda verò eidem, quando sequens crescit.

Ideo in præsentî exemplo, pars proportionalis m. 8. dempta Altitudini

grad.9. m.40. relinquit Altitudinem Solis grad.9.m.32. horæ 23. 59, pro Tabula intermedia, ad Latitudinem Poli grad.43. m.39. ad vnguem.

Exemplum secundum. Quærat^r Circumferentia horæ eiusdem 23. 59, ad eandem Latitudinem Poli, grad.43. m.39.

Circumferentia horæ 23. dictæ, ad Latitudinem Poli grad.44. est grad.23.m.39.

Circumferentia eiusdem horæ, ad Latitudinem Poli grad.43. est grad.23.m.13.

Differentia, pro secundo termino Regula Aurea ————— est grad.0. m.26.

Pars proportionalis pro minutis 39. addenda. ————— m.17.

Ideò autem hæc pars proportionalis addenda est Circumferentiæ grad.23. m.13. nempe Tabulæ ad Altitudinem Poli proximè minorem, scilicet grad.43. quia Circumferentia grad.23. m.39. sequentis Tabulæ ad Latitudinem Poli proximè maiorem, crescit. Vnde vera Circumferentia quæsitæ horæ 23. 59, ad Altitudinem Poli grad.43. m.39. colligitur graduum 23. m.30. Et sic procedendum est in reliquis.

Nota quadam in Tabulam sequentem Arcuum Horizontalium.

1 **I**N sequenti Tabula Arcus horæ 12. Italicæ, & horæ 6. Astronomicæ, omisimus, quia sunt cyphra, seu 0.

2 Quid sint Arcus isti Horizontales, explicauimus supra (cap.1. num.4.) sub nomine Latitudinum.

3 Quonam pacto supputentur, dictum est, cap.5. num.3. huius partis, & Secunda partis libro 2. praxi 6. num.2.

4 Horum vsus in delineandis Horologijs Horizontalibus nullus est; ideò neque in eorum Tabulis Gnomonicis ipsi arcus apponuntur. Quod prorsus è conuersò fit in Tabulis pro Verticalibus, ad occurrendum duabus præsertim difficultatibus. Quarum prima est, quando pro descriptione Horarum à Meridie, & Media nocte, centrū haberi non potest; Secunda, quando Horæ Italicæ vnicum tantum punctū habent. De quibus videatur citata praxis 6. lib.2. part.2.

5 Horæ ab Occasu à prima vsque ad duodecimam, sunt Boreales; à 12. verò vsque ad 24. sunt Australes; omnes autem Orientales.

Hic tamen Canon, quòd scilicet omnes Horæ ab Occasu sint Orientales, de istis tantum Arcubus Horizontalibus intelligendus est.

6 Coeterum (quatenus ad superiores Tabulas spectat) horæ ab Occasu, in signis Borealibus, à prima, vsque ad Mediā noctem, sunt Occidentales Australes; veluti sub latitudine Poli grad.45. m.0. horæ 1.2.3. & 4. 59. Deinceps vsque ad Ortum, sunt Orientales Australes; vt horæ 5.6.7. & 8. quæ etiam sunt infra Horizontem. Tum ab ortu, horæ 9.10. & 11. sunt Orientales Boreales; Deinde vsque ad Meridiem, horæ scilicet 12.13.14.15. & 16. sunt Orientales Australes; ex Pomeridianis verò 17.18.19. & 20. sunt Occidentales Australes; Reliquæ scilicet 21.22.23. & 24. Occidentales Boreales. In signis autem Borealibus, & in Æquatore, omnes supra asteriscum * notatæ, sunt Boreales; reliquæ omnes Australes. Quod etiam innuimus supra pag.18. in principio Tabularum Altitudinum, & Circumferentiarum Solis.

Tabula Arcuum Horizontalium pro Horis Italicis, Babylonis, & Astronomicis.

Horæ Italicæ.		24		23		22		21		20		19	
Horæ Babylonicz.		24		1		2		3		4		5	
		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.	
Alti	35	90.	0	85.	41	81.	16	76.	38	71.	41	66.	15
	36	90.	0	85.	35	81.	3	76.	19	71.	15	65.	44
	37	90.	0	85.	28	80.	50	76.	0	70.	50	65.	13
	38	90.	0	85.	22	80.	38	75.	42	70.	26	64.	43
rudi	39	90.	0	85.	16	80.	26	75.	23	70.	2	64.	14
	40	90.	0	85.	10	80.	14	75.	5	69.	38	63.	45
	41	90.	0	85.	4	80.	2	74.	48	69.	15	63.	17
	42	90.	0	84.	58	79.	50	74.	30	68.	53	62.	50
nes	43	90.	0	84.	52	79.	39	74.	14	68.	30	62.	23
	44	90.	0	84.	46	79.	27	73.	57	68.	9	61.	57
	45	90.	0	84.	41	79.	16	73.	41	67.	48	61.	31
	46	90.	0	84.	35	79.	5	73.	24	67.	27	61.	6
Poli.	47	90.	0	84.	30	78.	55	73.	9	67.	7	60.	41
	48	90.	0	84.	25	78.	44	72.	53	66.	47	60.	15
	49	90.	0	84.	20	78.	34	72.	38	66.	27	59.	50
	50	90.	0	84.	14	78.	24	72.	24	66.	9	59.	35
Horæ Astron.		12		$\frac{1}{2}$		1		$1\frac{1}{2}$		2		$2\frac{1}{2}$	
		12		$11\frac{1}{2}$		11		$10\frac{1}{2}$		10		$9\frac{1}{2}$	

Residuum Tabulæ pro Horis sequentibus.

Horæ Italicæ.		18		17		16		15		14		13	
Horæ Babylonica.		6		7		8		9		10		11	
		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.		Grad. M.	
Alti	35	60.	10	53.	13	45.	11	35.	50	25.	2	12.	56
	36	59.	33	52.	33	44.	29	35.	10	24.	30	12.	36
	37	58.	58	51.	54	43.	49	34.	32	24.	0	12.	20
	38	58.	23	51.	15	43.	10	33.	56	23.	31	12.	4
rudi	39	57.	49	50.	39	42.	32	33.	21	23.	4	11.	49
	40	57.	16	50.	3	41.	56	32.	48	22.	38	11.	34
	41	56.	44	49.	28	41.	21	32.	16	22.	13	11.	21
	42	56.	13	48.	55	40.	47	31.	46	21.	49	11.	8
nes	43	55.	42	48.	22	40.	15	31.	16	21.	27	10.	56
	44	55.	13	47.	51	39.	44	30.	48	21.	6	10.	44
	45	54.	44	47.	20	39.	14	30.	22	20.	45	10.	32
	46	54.	16	46.	51	38.	45	29.	56	20.	26	10.	22
Poli.	47	53.	49	46.	23	38.	17	29.	32	20.	7	10.	12
	48	53.	23	45.	55	37.	51	29.	8	19.	50	10.	3
	49	52.	57	45.	28	37.	25	28.	46	19.	33	9.	54
	50	52.	33	45.	3	37.	0	28.	24	19.	17	9.	45
Horæ Astron.		3		3 $\frac{1}{2}$		4		4 $\frac{1}{2}$		5		5 $\frac{1}{2}$	
		9		8 $\frac{1}{2}$		8		7 $\frac{1}{2}$		7		6 $\frac{1}{2}$	

Datis Altitudinibus, & Circumferentijs, ad datam Altitudinem Poli cuiuslibet loci, Tabulam pro descriptione Horologij Horizontalis, construere.

Caput VII.

1 **C**anon vnicus. Adscriptis cuiuslibet horæ Circumferentijs, vt iacent in propria Tabula; & Altitudinibus in Tangentes suorum Complementorum mutatis, erit Tabula constructa, vt petitur.

2 Vbi primum obseruandum est, illas tantum horas in hac Tabula collocandas esse, quæ extant supra Horizontem. De quo videatur inter obseruationes ad pag. 18. num. 2.

Secundò, Boreales, & Australes, proprijs characteribus, B, & A, esse notandas. In Æquatore, & in parallelis Australibus, omnes horas, quæ supra Horizontem cadunt, esse Australes.

Tertiò, omnes horas Occidentales, (numeratas scilicet ab hora 23. vsque ad illam inclusiue, quæ hac nota, †, signata est) cadere à linea Meridiana in partem sinistram, respectu Horographi; ideòque notandas litera, S. Reliquas verò, esse dextras, ac proinde litera D, esse distinguendas.

3 *V*sus tamen huius Tabulæ non erit accommodatus ad *Normam*, sed ad Peripheriam, quæ centro fixa in loco Styli, pro singulis quadrantibus, gradus 90. enumeret; coepta hinc, inde numeratione à linea Verticali, in lineam Meridianam. In quadrantibus enim, supra lineam Verticalem, numerandæ sunt *Circumferentia Boreales*; & infra, *Australes*. *Tangentes* verò, pro cuiuslibet lineæ horariæ punctis extremis, ita designabuntur.

* In quacunque regula lignea, aut ex præcrassa papyro, accipiaturs quinques, seu pluries longitudo Styli, qui decem æquales in partes diuisus intelligatur; & singulæ decimæ in centesimas alias, &c.

Tum, secus filum, in loco Styli fixum, ad gradus Peripheriæ extremos cuiuslibet Circumferentiæ protractum, numerentur à loco Styli, partes, & minuta Tangentium, ex Regula circino accepta; & in fine numerationis imprimantur puncta; nā erunt hæc linearum horariarum extrema quæ sita.

4 *Exemplum Tabulæ*, quòd, vsque adeò facilis constructionis existat, libenter omittimus.

Præterea, hæc Tabula, ita constructa, non differt ab ea, quæ traditur supra, pag. 34. lib. 1. *Secunda partis*; nisi, primum, quia in illa Circumferentiæ, siue Arcus Horizontales cōuersi sunt in arcus continuæ peripheriæ, ab vno, vsque ad 360. grad. numeratæ; in ista verò iidem vbique remanent. Secundò, quia ibi Altitudinum Vmbre proportionem habent ad Stylum, siue Gnomonem, qui supponitur diuisus in partes 12. siue 120. aut 1200. hic autem in partes tantum 10. aut 100. aut 1000.

Datis. Altitudinibus, Circumferentijs, & Arcubus Horizontalibus, ad certam Poli Altitudinem, veluti grad. 45. m. o. Tabulas Gnomonicas condere pro quatuor primarijs planis Verticalibus, scilicet Meridionali, Aquilonari, Orientali, & Occidentali, erectis, & directis ad unguem. Caput VIII.

1 **H**ic rursus ob rei granditatem, in presenti negotio, memoria mouenda est, atque distinctè, & enixe retinendum, (etiam propter Tabularum iphalmata, quæ frequentissimè contingunt;) quænam horæ sint *Orientales*, & quæ *Occidentales*; quæque *Australes*, aut *Boreales*.

2 *Orientales* igitur in primis, sunt omnes *Antemeridiana*; veluti sub Altitudine Poli grad. 45. horæ 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. & 16.

3 *Occidentales* omnes *Pomeridiana*, scilicet horæ 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. & 24.

4 *Boreales*, in *parallelis Borealibus*, sunt omnes, quæ minorem altitudinem habent, Altitudine Solis dum est in Verticali primario; quæ verò maiorem, *Australes*. In *Aequatore*, & quouis *parallelo Australi*, omnes supra Horizontem, sunt *Australes*. Idemque de Horarum Circumferentijs intelligendum est. Videatur num. 6. pag. 36.

5 Altitudo autem Solis supra Horizontem, dum est in Verticali, habebitur si fiat. *Vt*, Radius; Ad secantem complementi Altitudinis Poli: Ita sinus declinationis paralleli; Ad sinum Altitudinis Solis in Verticali.

Vel, iungas Tomolog. Compl. Alt. Poli, veluti grad. 45. m. o. — 1015052

Cum Logarithmo declinationis paralleli, veluti 5. gr. 23. m. 30. — 960070

Colligitur Logarithmus Altitudinis quæsita grad. 34. m. 20. — 975122

His positis.

Pro Muro Meridionali.

6 **C**anon primus. *Latitudines* tribuuntur à Tangentibus complementorum Circumferentiarum.

Quæ *Latitudines*, pro Circumferentijs Orientalibus, sunt *Sinistra*: pro Occidentalibus, *Dextra*.

Exemplum. Quærat *Latitudo* horæ 17. Italicae Cancræ, in plano Meridionali, ad Latitudinem Poli Horizontalis grad. 45. m. o.

Circumferentia horæ datæ in Tabula ad Latitudinem Poli Horizontalis grad. 45. est grad. 54. m. 14. Eiusque Tangens complementi est 482. quæ (duabus postremis figuris puncto diuulsis) tribuit *Latitudinem* quæsitam P. 4. m. 82. seu rotundè P. 4. m. 83. *Dextram*.

Nota. In hoc planum nulla cadit ex *BOREALIBVS* horis.

7 *Canon secundus Vniuersalis*; pro Longitudinibus indagandis, in omnibus planis, et parallelis; esto sequens *Analogismus*.

Vt, Radius; Ad Secantem Arcus Tangentis Latitudinis: Ita Tangens Altitudinis Solis; ad Tangentem Longitudinis quæsitæ.

Quæ Longitudo, si distantia à medio Cœlo fuerit quadrante (scilicet grad. 90.) maior; vel si horæ Italicæ Orientales Arcu Nocturno minores fuerint, erit *Borealis*: sin autem contrà, *Australis*.

Exemplum. Quæritur Longitudo eiusdem horæ 17. Cancrî, &c.

Vt, Radius 1000. Ad Secantem 1110. complementi eiusdem Circumferentiæ, grad. 64. m. 10. Ita Tangens 2331. Altitudinis Solis eiusdem horæ 17. Cancrî grad. 66. m. 47. Ad Tangentem P. 25. m. 88. Longitudinis quæsitæ; *Australis*, quia hora 17. Gancrî, maior est proprio Arcu Nocturno, qui est grad. 8. m. 34.

Vel (si nos multiplicationis tedeat) *Logarithmicè*.

Cum Tomologarithmo Complementi Circumferentiæ ————— 1004548

Iungatur Mesologarithmus Altitudinis Solis ————— 1036760

Colligitur (omissa vnitate) Mesolog. Tang. P. 25. m. 88. ————— 1041308

Exceptio pro Aequatore. Ab hac tamen regula vniuersali excipitur Longitudo horarum Aequatoris in hoc plano meridionali, quæ pro omnibus, est vnica Tangens complementi Poli regionis. Veluti in præsentî exemplo P. 10. m. 0.

8 Latitudines verò, quæ in penultima columna, sub charactere Solis ☉ ponuntur, ex Arcubus Horizontalibus Tabulæ, quæ habetur supra pag. 37. non secus, ac Latitudines ex Circumferentijs, procreantur; sumendo scilicet eorum complementorum Tangentes. Sic horæ 17. Cancrî prædictæ, Arcus grad. 47. m. 20. complementi Tangens 922. dat P. 9 m. 22. pro eius Latitudine in penultima columna locanda.

9 Longitudinem tandem Centri horarum Astronomicarum, quæ ponitur in eadem penultima columna, è regione horæ 24. tribuit Tangens Altitudinis Poli Regionis. Vt in præsentî exemplo grad. 45. Cuius Tangens 1000. dat P. 10. m. 0. Ex quibus proposita Tabula pro Meridionali plano, omnibus numeris absoluta remanet.

Pro Muro Aquilonari.

10 *Canon. Circumferentiarum* tantum *Borealiarum* complementorum Tangentes (more solito, puncto diuise per 100.) sunt Latitudines; *Dextra* si Circumferentiæ sunt *Orientales*; *Sinistra*, si *Occidentales*.

Exemplum. Latitudo, P. 56. m. 14. horæ 13. Capricorni, est *Dextra*, quia eius Circumferentia, est *Orientalis*. Latitudo verò P. 126. m. 59. horæ 21. Cancrî, est *Sinistra*, quia *Occidentalis*; vtriusque autem Circumferentiæ sunt *Boreales*.

Pro Muro Orientali.

- 11 **C**anon. Circumferentiarum horarum tantum *Orientalium* Tangentes (per 100. diuisæ) sunt *Latitudines*; *Dextra* si Circumferentiæ sunt *Australes*; *Sinistra*, si *Boreales*.

Pro Muro Occidentali.

- 12 **C**anon. Circumferentiarum horarum tantum *Occidentalium* Tangentes (de more diuisæ) sunt *Latitudines*; *Dextra* si Circumferentiæ fuerint *Boreales*; *Sinistra*, si *Australes*.

Datis iisdem Tabulis Altitudinum, Circumferentiarum, & Arcuum Horizontalium, ad certam Poli Regionis Latitudinem, exempli causa, grad. 45. m. o. Tabulas Gnomonicas conficere pro omnibus Horologijs Verticalibus declinantibus. Caput IX.

- 1 **I**N huius capitis proscenio, præter ea, quæ diximus in exordio superioris capitis, *obseruandum est primum*, Nullum planum conotomum, declinans, aliquam horam denominationis oppositæ suæ propriæ declinationi, admittere. Quamobrem neque *declinans ab Aquilone ad Occasum*, horas Circumferentiæ Orientalis Australis; neque *declinans à Meridie ad Occasum*, horas Circumferentiæ Orientalis Borealis recipit. Vnde neque illarum Latitudines, aut Longitudines supputandæ sunt.
- 2 *Obseruandum secundò*, In quouis plano dato, nullius horæ punctum recipi, cuius Arcus Tangentis gradum 90. excedat.
- 3 *Obseruandum tertio*, singulas ex quatuor declinationibus muri sequentibus, tres Canones habere, quorum *Primus* quisque semper tribuit *Latitudinem Sinistram*; *Tertius*. *Dextram*; *Secundus*, pro declinantibus à *Meridie* ad *Occasum*, aut ab *Aquilone* ad *Ortum*, dabit *Latitudinem Dextram*; si complementum declinationis muralis fuerit circumferentia maius; *Sinistram* verò, si minus; At è conuerso pro declinantibus à *Meridie* in *Ortum*, aut ab *Aquilone* ad *Occasum*; tunc enim, si circumferentia fuerit murali declinatione maior, *Latitudo* erit *Dextra*; si minor, *Sinistra*, vt patebit. Quibus præmissis.

Pro Muro declinante à Meridie ad Ortum.

1 **Canon Primus.** *ORIENTALIS BOREALIS* circumferentia addatur complemento declinationis muri, & Tangens aggregati (puncto diuisa per 100) erit quæſita *Latitudo Siniftra*.

Exemplum. Quærat *Latitudo* horæ 11. Capricorni pro declinante ad Ortum grad. 25. Ad *Latitudinem Poli* grad. 45.

Circumferentia data horæ 11. Capricorni, eſt ————— *grad. 11. m. 31. B.*

Complementum declinationis muri, eſt ————— *grad. 65. m. 0.*

Aggregatum, eſt ————— *grad. 76. m. 31.*

Cuius aggregati Tangens 4170. dat *Latitudinem Siniftram*, Par. 41. m. 70.

Nota. Quando hora 12. pro Tropico Cancræ eſt Borealis, tunc pro Tropico Capricorni, erit Australis, & contrà.

2 **Canon Secundus.** *ORIENTALIS AVSTRALIS* circumferentia auferatur à complemento declinationis muri, ſiue minus à maiori, & differentie Tangens, diuiſa, vt prius, erit *Latitudo*; *Dextra*, ſi complementum declinationis muri, eſt circumferentia minus; *Siniſtra* verò, ſi maius; vt in ſequenti exemplo.

Exemplum. Quærat *Latitudo* horæ 13. Capricorni.

Declinationis muralis complementum, eſt ————— *grad. 65. m. 0.*

Circumferentia dictæ horæ Orientalis Australis, eſt ————— *grad. 10. m. 6.*

Differentia, eſt ————— *grad. 54. m. 54.*

Cuius differentie Tangens, 1423. diuiſa per 100. eſt *Latitudo* quæſita Par. 14. m. 23. *Siniſtra*.

3 **Canon Tertius.** *OCCIDENTALIS AVSTRALIS* tandem circumferentia complementum addatur declinationi murali, & aggregati Tangens erit *Latitudo* quæſita, *Dextra*.

Exemplum. Quærat *Latitudo* horæ 22. Capricorni.

Circumferentia horæ dictæ complementum, eſt ————— *grad. 32. m. 14.*

Declinatio muri eſt ————— *grad. 25. m. 0.*

Aggregatum, eſt ————— *grad. 57. m. 14.*

Cuius aggregati Tangens 1553. per 100. diuiſa eſt *Longitudo Dextra*, quæſita, Partium 15. m. 53.

Nota primam. Huic plano nullæ congruunt horæ, quæ circumferentiam Occidentalem Borealem habeant.

Nota ſecundam. *ARCUS HORIZONTALES*, qui habentur in Tabula pag 37. cum omnes ſint Orientales (iuxta obſervationem quintam, in eandem Tabulam;) Boreales reducuntur ad *Latitudines*, in penultima columna, ſub ſigno ☉ collocandas, per canonem primum huius capitis; Australes, per ſecundum.

Nota tertiam. *LONGITVDINES*, etiam pro declinantibus eadem omnino indagantur Analogia, qua in ſuperiori capite num. 2. ſemper accepta Secante eiufdem Tangentis, quæ *Latitudinem* tribuit.

Nota quartò. LONGITUDINEM CENTRI horarum Astronomicarum in quacumque murali declinatione, hoc exantlari Analogismo.

Vt, Radius; Ad Secantem declinationis muri: Ita Tangens Altitudini Poli, ad Tangentem, quæ diuisa per 10000. & residuo per 100. remanent partes, & minuta Longitudinis Centri quæsitæ.

Pro declinantibus à Meridie ad Occasum.

1 **Canon Primus. ORIENTALIS AVSTRALIS** circumferentiæ complemento addatur muri declinatio, & aggregati Tangens erit desiderata Latitudo, Sinistra.

Exemplum. Quærat *Latitudo* horæ 15. Capricorni pro declinante à Meridie ad Occasum grad. 25. ad Latitudinem Poli grad. 45. m. 0.

Circumferentia data horæ, est grad. 29. m. 47. *Eius complementum* — grad. 60. m. 13

Declinatio muralis, est — grad. 25. m. 0

Aggregatum — grad. 85. m. 13

Cuius Tangens diuisa, vt supra P. 119. m. 50. est *Latitudo* quæsitæ, Sinistra

2 **Canon Secundus. OCCIDENTALIS AVSTRALIS** circumferentia conferenda est cum declinationis muralis complemento; & minori numero à maiori subtracto, relictæ differentię Tangens (de more per 100. diuisa) erit *Latitudo* quæsitæ, Dextra, si declinationis complementum fuerit ipsa Circumferentia maius; sin minus, Sinistra.

Exemplum. Quærat *Latitudo* horæ 20. Capricorni ad eandem Latitudinem.

Circumferentia prædicta horæ 20. est — grad. 85. m. 50

Declinationis muralis complementum, est — grad. 65. m. 0

Differentia — grad. 20. m. 50

Cuius Tangens P. 3. m. 80. est *Latitudo* quæsitæ, Sinistra.

3 **Canon Tertius. OCCIDENTALIS BOREALIS** Circumferentia, addita complemento declinationis muri, tribuit aggregatum, cuius Tangens, est *Latitudo* Dextra, quæsitæ.

Exemplum. Quærat *Longitudo* horæ 22. Cancri.

Circumferentia Occidentalis Borealis horæ data est — grad. 14. m. 20.

Complementum declinationis muri, est — grad. 65. m. 0

Vtriusque Summa, est — grad. 79. m. 20.

Cuius Tangens tribuit P. 53. m. 9. pro *Latitudine* quæsitæ, Dextra.

Nota. Ex ORIENTALIBVS BOREALIBVS horis in hoc plano nulla recipitur. Reliqua indagantur, vt in declinantibus ad Ortum.

Pro declinantibus ab Aquilone ad Ortum.

1 **Canon Primus. OCCIDENTALIS BOREALIS** Circumferentiæ complemento, addita muri declinatione, emerget Summa, cuius Tangens est *Latitudo* Sinistra.

INDEX CAPITVM ET PRAEVM TERTIAE PARTIS.

CAP. I. Q ua sint puncta, quibus singula linea horaria per has Tabulas terminantur.	pag. 3
CAP. II. Q ue tribus scitu necessarijs ad calculum Latitudinum, & Longitudinum.	pag. 4
CAP. III. Datis Altitudine Poli, Differentia Ascensionali, & Distantijs horarijs, Tabulam Horologij Horizontalis construere, exempli gratia, sub Altitudine Poli grad. 42.	pag. 5
Monitum.	ibid.
Praxis I. Latitudines Umbrarum inuenire pro horis Italicis in utriusque Tropici parallelis.	6
Primus Casus hoc resolvitur Analogismis.	ibid.
Secundus Casus, idest, quando distantia horaria est quadrante minor, hac resolvitur Analogia.	7
Praxis II. Latitudines easdem in reliquis parallelis investigare.	8
Praxis III. Latitudines easdem in Aequinoctiali reperire.	9
Praxis IV. Umbrarum Longitudines pro parallelis Borealibus, Australibus, & Aequatore.	ibid.
Casus primi Analogismus.	ibid.
Secundi Casus Analogismus.	10
Casus tertij Analogia, idest, pro parallelis Australibus.	11
Longitudines Umbrarum in Aequinoctiali (qui est quartus casus) expiscari.	ibid.
CAP. IV. Ex habitis Umbrarum Latitudine, & Longitudine Tabulam ordinare.	ibid.
CAP. V. De Constructione Tabularum pro Horologijs Verticalibus.	12
Praxis I. De Verticali Meridie, aut Aquilonem praecise aspicienti.	ibid.
Praxis II. De Verticalibus Declinantibus.	13
CAP. VI. De ijs, quae necessariae sunt ad Tabulas Gnomonicas easdem, alia faciliore methodo construendas.	pag. 14
Catalogus insignorum Civitatum, & Oppidorum Italiae, & Lombardia.	ibid.
Tabula Altitudinum Solis, & Circumferentiarum Horizontalium inter Verticalem Primarium, & alios Verticales per centrum Solis transeuntes pro Horis ab Ortu, & Occasu, ad plures Latitudines Poli.	18
Praxis Unica. Duas quaslibet extremas ex ijs Tabulis datas (scilicet ad integros gradus Altitudinis Poli) in intermedias, etiam ad singula minuta propagare.	35
Nota quadam in Tabulam sequentem Arcuum Horizontalium.	36
Tabula Arcuum Horizontalium pro Horis Italicis, Babylonis, & Astronomicis.	37
CAP. VII. Datis Altitudinibus, & Circumferentijs, ad datam Altitudinem Poli cuiuslibet loci, Tabulam pro descriptione Horologij Horizontalis, construere.	38
CAP. VIII. Datis Altitudinibus, Circumferentijs, & Arcibus Horizontalibus, ad certam Poli Altitudinem, veluti grad. 45. m. 0. Tabulas Gnomonicas condere pro quatuor primarijs planis Verticalibus, scilicet Meridionali, Aquilonari, Orientali, & Occidentali, erectis, & directis ad unguem.	39
Pro Muro Meridionali.	ibid.
Pro Muro Aquilonari.	40
Pro Muro Orientali.	41
Pro Muro Occidentali.	ibid.
CAP. IX. Datis eiusdem Tabulis Altitudinum, Circumferentiarum, & Arcuum Horizontalium, ad certam Poli Regionis Latitudinem, exempli causa, grad. 45. m. 0. Tabulas Gnomonicas conficere pro omnibus Horologijs Verticalibus declinantibus.	ibid.
Pro Muro declinante à Meridie ad Ortum.	42
Pro declinantibus à Meridie ad Occasum.	43
Pro declinantibus ab Aquilone ad Ortum.	ibid.
Pro declinantibus ab Aquilone ad Occasum.	44
CAP. X. De usu istarum Tabularum.	45

DEL COMPENDIO

DELLA GNOMONICA BIFORME

DI AGOSTINO POZZO

PARTE QUARTA, ORGANICA,

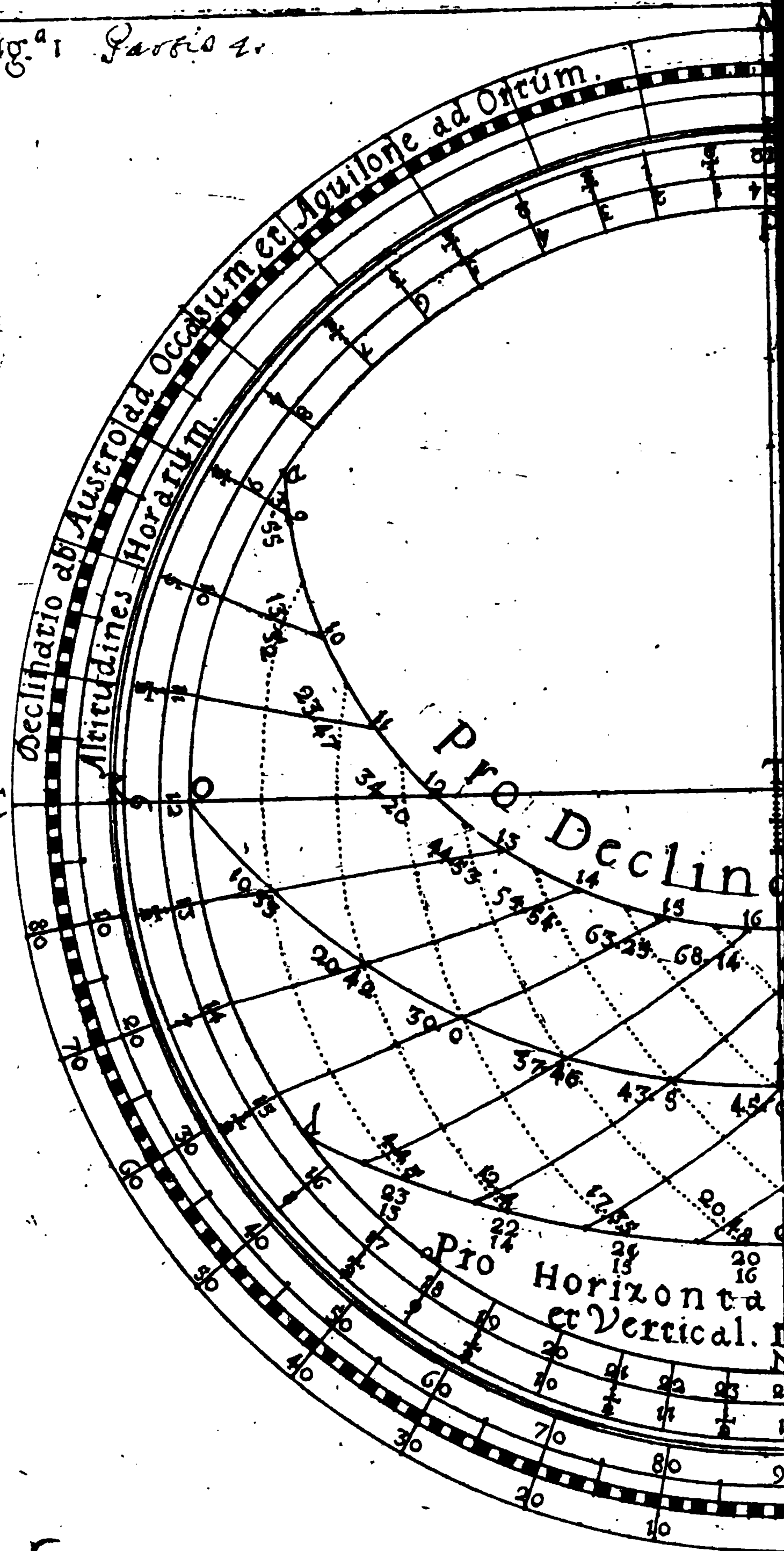
Nella quale con facilissima, e chiarissima breuità si propone, & espone la Fabrica, e l'uso del più facile, e sicuro Instrumento, che sia stato inuentato per delineare Horologi Solari d'ogni sorte.

P R O E M I O.



Molti, e varij sono in vero gli Strumenti da più insigni Matematici ingegnosamente inuentati per delineare Horologi à Sole; come la Sfera Armillare, l'Hemisfero, quello del Blancano, l'Vniuersale del Bruni, e d'altri: ma, quanto al mio genio, niuno merita applauso maggiore di quello del Padre Reuerendissimo Salodio. Perciocchè questo, siccome è facilissimo da fabricarsi da ogn'vno, in cartone fino, liscio, e pulito, ouero in lamina d'Ottone, senza necessità di valersi dell'opra de' Fabri, inesperti delle Matematiche: così con altrettanta agevolezza, col mezzo di due soli chiodetti, tanto bene, speditamente, e con sicurezza s'accommoda ad ogni pino, in cui si voglia designare l'Horologio, che non patisce pericolo di mutatione alcuna. Haucendo perciò sopra d'esso raccolto il presente Compendietto, insieme con altri riereattini trattenimenti Gnomonici delle tre Particelle passate, hò voluto parimente con le medesime farne la ristampa. Il che quando non sia per giuare ad altri, seruirà almeno d'innocente compiacenza à me stesso, delle bellezze, e prerogative di tal'Instrumento inuaghito. Nè perche sia Inuentione altrui, e per tale da me predicata, e riuerita, temo punto il rimprovero commune del nihil noui de gli asciutti, e sterili Sicosanti. Posciache, oltre l'opportunità, e commodo, che quiui aggiungono le Tanole delle Altezze del Sole, delle Circonferenze, e degli Archi Horizontali Stampate di sopra nella Terza Parte; con le quali, senza trauagliare co' calcoli, si potrà formare questo Instrumento per molte eleuationi di Polo, che comprendono la maggiore, e miglior parte di tutta l'Europa, Asia, & America; comparisce pure lui stesso, in questo Compendietto, così strasfuefuto di nuoui, e particolari ornamenti che à pena potrebbe essere conosciuto per quello, che da principio uscì dalla nobil Idea del suo Autore. L'aggradisca per tanto chi vuole; à me basta il diuertimento virtuoso, già in me stesso, & in altri goduto, nell'hore di recreatione; non tanto per il modo diletteuole di formare Horologi, quanto per le sublimi speculationi Geometriche, ed Astronomiche, le quali in esso Strumento, quasi fiori immortali del Giardino Matematico, l'Intelletto fruttuosamente raccoglie.

Fig.^a 1. Part. 2.



primo,

del proposta Instru- mento Primo.

Origine de' suoi Natali
Natali, detti Circonfe-
renti nella Prima Parte, lib.
da' quali parimente si
e del medesimo Auto-
utto quello, che si ope-
gi, vguualmente s'otte-
alcuna.

no descrizione in piano
nifettioni de' quali, ti-
he rappresentano i rag-
ta nella punta dello Sti-
Gnomonico, si viene
bre horarie, non altri-

e della Superficie, pure
tenuto, o che possi giu-
Si come nella prima Fi-
to, e perfetto per l'Al-
Circonferenza larga,
Et il Piattino, o Tim-
LM:

ossi contenerfi dentro la Fa-
mestieri, che a mendue
e, e recise, in guisa, ch'-
entro, T, liberamente
o nell'istesso pezzo di
puero in altro pezzo se-
cia, e per separarlo con-
nel Secondo caso, au-
, che sia girabile) nel
cia.

Na:

Circolo massimo, pa-
numero 13. del cap. 2. lib. 1.
d'esse in gradi 90. & ag-

gion-

giontiui due ordini di numeri; vno da B, & A, verso C, & D, per le Declinationi de' Muri; l'altro da C, & D, verso B, & A, per gli Azimuti, & Amucantari; cioè, per le Circonferenze, e per le Altezze; resta perfettionata per ogni altezza di Polo.

Disegno del Timpano, ò Piattino T I K L M.

5 **N**on potendo il Timpano seruire, che ad vna sola Altezza di Polo; Primieramente proposto il Paese, per il quale si brama formare lo Strumento, fa di mestieri saperfi quanto sopra il di lui Horizonte esso Polo s'alza. Il che si potrà cauare dalla *Tauola*; ò *Catalogo* posto di sopra alla pag. 1. della *Terza Parte*. Ouero per la *Prattica* 1. del capitolo 6. lib. 2. della *Parte prima*.
6 *Secondo*. All'altezza trouata del Polo si prendano gli Archi Horizontali (ò carte 37. della *Terza Parte*,) e si disegnino nella Circonferenza del Timpano; si come dimostra la prima Figura.

Avuertimenti.

SE non vi fossero le *Tauole* precisamente all' *Altezza* del Polo del Paese si prenda la più vicina minore; quando i minuti, che superano i gradi intieri di detta altezza non arriuanò a trenta. Come per il Polo d'Hala d'Ispruch grad. 47. m. 22. si piglieranno le *Tauole* all'altezza del Polo grad. 47. m. 0. Quando poi i minuti passano trenta, si piglieranno all' *Altezza* più prossima maggiore, à rispetto degli gradi intieri. Come per Scarparia in Tolcana, la cui Altezza di Polo, è grad. 43. m. 58. si piglieranno à grad. 44. m. 0. Ouero farassi come al num. 3. pag. 35. della *Terza parte*.

Se il Timpano si disegna in piano separato da quello della Fascia, douerà esser diuiso nella Circonferenza in gradi, come la Fascia stessa, con l'ordine de' numeri da C, & D, verso E, & A; ma essendo nel medesimo piano, ò pezzo di lama, ci seruiremo de' gradi della Fascia, col detto ordine di numeri.

Il modo di disegnare detti Archi è questo. Si pone la riga col taglio, da vncapo sempre sopra il Centro T; e dall'altro capo si vâ girando sopra i gradi, come sono descritti nella *Tauola*; e per ciaschedun' hora, doue la riga taglia il Circolo, ouero Circolone i quali si vogliono disegnare gli Archi, facendo vn punto, ò tirando vna lineetta, si conseguisse l'intento. Come si vede nel Timpano della prima figura. Et il medesimo modo s'osserva nel segnare i punti delle Circonferenze ne i paralleli, come appresso diremo.

7 *Terzo*. Si diuida il Semidiametro, N T, (fig. 1.) in grad. 90. e da N, verso T, si numeri l'Altezza del Polo, come N R, nel presente esempio grad. 45 m. 0. Di sopra, e di sotto di R, si prendano grad. 23. m. 30. per la Declinatione de' Tropici; come R b, per il Tropico di Cancro, & R e, per quello di Capricorno; & il simile si faccia per gli altri paralleli, quando si volessero tutti, pigliando le loro declinationi dalla *Tauola* della pag. 70. nella prima parte.

8 *Quarto*. Presa (dalla *Terza Parte*) la *Tauola* delle Circonferenze, all'Al

tezza del Polo, ò la più prossima (come nell' *Auvertimento primo*, del num. 6.) si noti con vn puntino nel Circolo interiore, O P Q N; la Circonferenza dell' hora vigesima quarta di ciaschedun parallelo Settentrionale (mediante la Riga, collocata al modo detto nell' *Auvertimento terzo* del num. 6.) come a, per il parallelo di Cancro. Preso poi l' Arco, a O. si trasferisca col Compasso da O, in d, per il parallelo opposto del Capricorno; & ancora alla Destra da Q, in e, & in f, il medesimo si faccia per tutti gli altri paralleli, volendoli noi designare. Percioche ogni due paralleli opposti, nell' hora 24. hanno la medesima Circonferenza; cioè, la medesima distanza da, C D, Diametro del Verticale primario.

Auvertimento.

A *Vuertasi, che trà le Circonferenze, dal nascer del Sole, fino à quella ch'è notata con la lettera, B, inclusiue; e quelle verso il tramontar, che sono fraposte tra due B, inclusiue, sono Boreali; e perciò si deuono segnar sopra la linea Verticale, C D; le Matutine, nel Quadrante, O T P; e le Vespertine nel Quadrante, Q T P. Tutte le altre cadono di sotto la detta Verticale, C D. Le Antemeridiane, cioè, tutte quelle, che sono auanti la Crocetta †, si notano nel Quadrante, C T B; e quelle, che seguono dopò, con quell' istessa, ch'è segnata col detto segno †, cadono nel Quadrante, B T D, fino à quella, esclusiue, ch'è segnata col B. La Ragione è manifesta per le cose dette altroue; come nella pag. 36. num. 6. della Terza Parte, &c.*

- 9 *Quinto. Sopra tre punti predetti si descriueranno gli Archi de' Paralleli conuenienti à ciaschedun segno del Zodiaco, dimostrati dalle Circonferenze medeme nella loro Tauola. Il che si può fare ò à tentone senza fondamento di scienza; ouero per la pratica quinta Geometrica del Capitolo secondo, Episagoge 2. lib. 1. par. 1. Esempio di ciò siano per il Tropico, ouero Parallelo di Cancro i tre punti, a, b, c; L' Equinotiale poi sempre si delinei per il punto d' Oriente, Q; & d' Occidente, O, (ne' quali si taglia con il Verticale primario, C, D,) & per il punto, R, altezza dell' Equinotiale.*
- 10 *Sesto. Delineati i Paralleli, sopra d' ogni vno, come ancora dell' Equatore, O R Q, per ciaschedun' hora si notino con punti le proprie Circonferenze prese dalla medesima Tauola; dalla quale si prese la Circonferenza dell' hora 24. Il che si douerà fare nell' istesso modo, che si fece di sopra al num. 6. Auvertimento terzo, nel descriuere i punti degli Archi Horizontali, accomodando la riga, come iui dicemmo, & imprimendo il punto, oue il lato della riga taglia il Parallelo; auuertendo di segnare l' hore Boreali sopra la, C D; e l' Australi di sotto da, C, & D, verso A, & B, &c. come nell' *Auvertimento del numero 9.* Quindi à ciascheduna Circonferenza s'aggiunga il numero dell' hora, di cui s'intende essere detta, ouero dette Circonferenze; e s'vnischi no con linee curue da vn Parallelo all' altro tutti i punti, che s'aspettano all' hora medesima. Nella quale operatione per quell' hore, ch' hanno vn sol punto; come la 9. 10. &c. si prenderà in aiuto il punto dell' Arco Horizontale à quelle corrispondenti.*

11 *Settimo*. A ciascheduno de' punti delle Circonferenze s'aggiunga la propria Altezza del Sole, presa dalla Tauola dell' Altezze posta sopra quella delle Circonferenze; cioè alla medesima eleuatione di Polo, e non trouandosi precisamente calcolata, si faccia come s'è detto d'esse Circonferenze al numero 6. *Auvertimento primo*.

12 *Ottano*. Finalmente dal centro, T, esca vn filo con vna perletta infilzata; e s'habbia in pronto vn'altro filo, cui da vn capo sia appesa vna palla di piombo, & in esso filo sia parimente infilzata vn'altra perletta, per seruirsene d'Archipendolo.

Se il pezzo di lama della Fascia fosse sferico, se gli facciano due orecchiette; vna in C, l'altra in D, da impiantarui due chiodetti, per fermar l'Instrumento nel piano Gnomonico. E così sarà finito, e perfetionato.

Dell'uso di detto Instrumento nel far Horologi, Horizontali, e Verticali, che precisamente guardino al Mezzo giorno, & à Tramontana.

Capitolo Secondo.

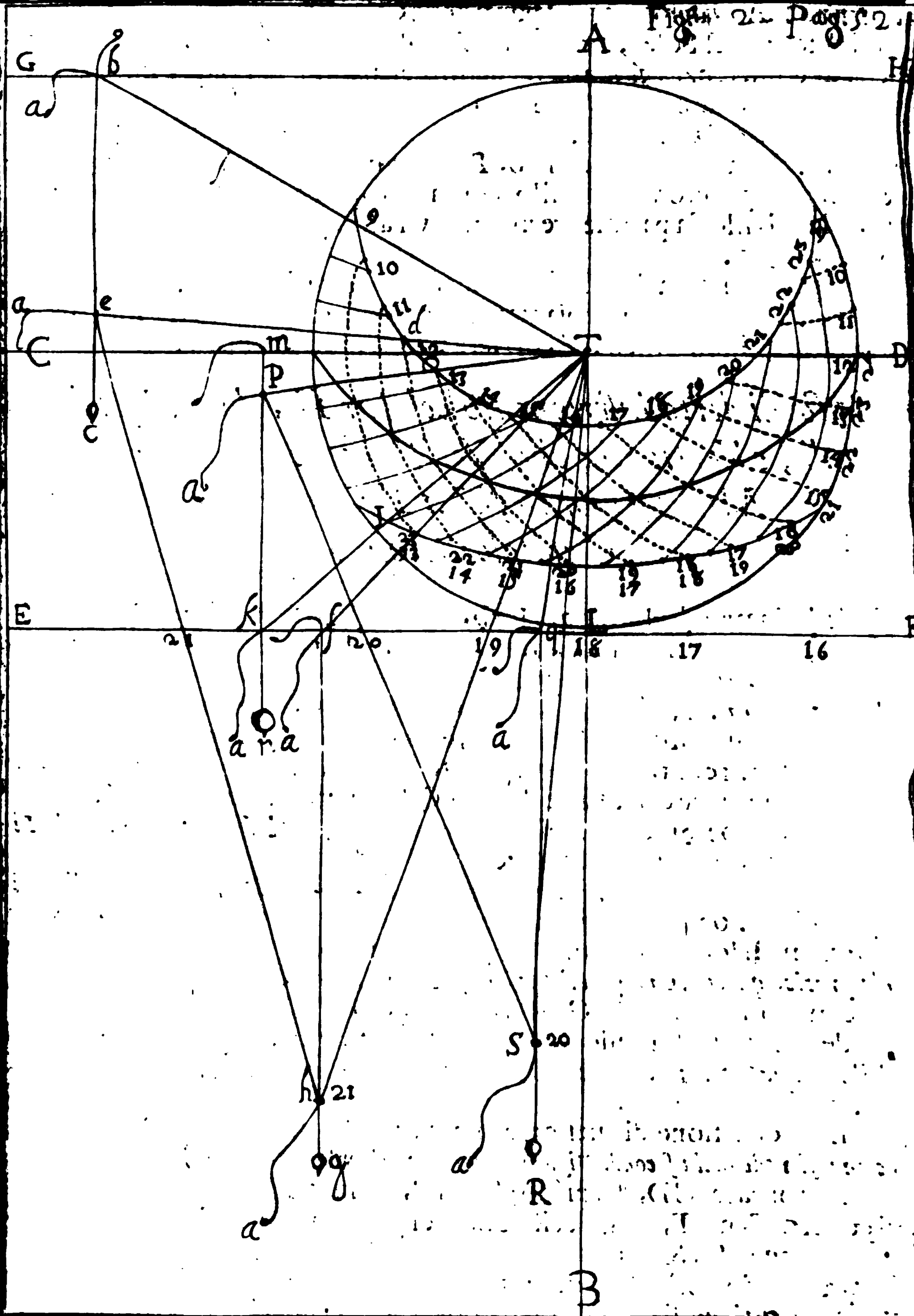
1 **P**Er delineare gli Horologi Horizontali, e Verticali, diretti, è di necessità, che nel Timpano dell'Instrumento vi siano due ordini di Circonferenze, e d'Altezze; Vno opposto all'altro; Come nel disegno della prima, e seconda Figura. Nelle quali il primo ordine, che serue anco per la descriptione di tutti gli Horologi declinanti, è quello, che principia la numeratione dall'hore 9. 10. 11. 12. &c. dalla parte sinistra, L O d; L'ordine opposto è quello, che viene dalla parte destra, e Q f, notato con linee di punti.

2 Ciò supposto; Sia dato il piano Horizontale, G H Y Z, (nella Seconda Figura) sopra il quale si deue descriuere l'Horologio.

Primieramente (per la prima, ouero seconda pratica del Cap. 4. lib. 2. della Prima parte di quest'Opera) si troui la linea Meridiana, A B, & in essa, ad arbitrio si determini il loco dello Stile, T; per il quale cada à perpendicolo la, C D, per la pratica quarta, Cap. 4. dell'Episagoge 2. lib. 1. par. 1. Alla, C D, si tirino Parallele indefinitamente la, G H, di sopra; la, E F, di sotto, amendue all'intervallo della lunghezza dello Stile, T L; per la pratica 3. Cap. 4. Episagoge 2. lib. 1. della Prima Parte; auuertendo, che in questa sorte di piani la detta, E F, sarà la linea Equinottiale.

Con la directione di queste tre linee parallele s'accomodi l'Instrumento, come si vede nella seconda Figura; di modo, che il Diametro, C D, cada precisamente sopra la, C D, del piano; & l'A B, sopra l'A B; e conseguentemente il centro T, nel T, luogo dello Stile nel piano; fermandolo con due chiodetti, come in C, & in D.

3 Hora stando così l'Instrumento, per trouare i punti di ciaschedun'hora nell'Equinottiale, si tiri il filo dal centro, T, per ciascheduna sectione dell'



Equinottiale del Timpano sopra la linea, E F, & oue taglierà essa linea facciano punti & questi saranno i punti di ciaschedun' hora corrispondente

- 4 Per hauer poi i medesimi punti nelli Tropici, primieramente si distinguerà il Superiore, L b c. & l'Inferiore, d e f; Secondariamente si distinguino l'hore Boreali, le quali caderanno sempre sopra la linea, O T Q; come la 9. 10. 11. 21. 22. 23. 24. & l'Australi, che cadono sempre sotto la medesima linea, O T Q.

- 5 Ciò presupposto, per hauer i punti nel Tropico Superiore per l'hore Boreali, si tiri il filo del Centro, T a, fin che tagli (per esempio) in 6. la parallela superiore, G H, passando per il punto Tropicale dell' hora opposta, & corrispondente nell'ordine contrario delle Circonferenze segnate con linee intiere. Dipoi s'estenda il medesimo filo, T a, sopra il punto dell' hora medesima, che si brama descrivere; & oue taglierà il perpendicolo, ouero il lato della Squadra, il quale cade dal punto 6. della linea, G H; iui sarà il punto desiderato.

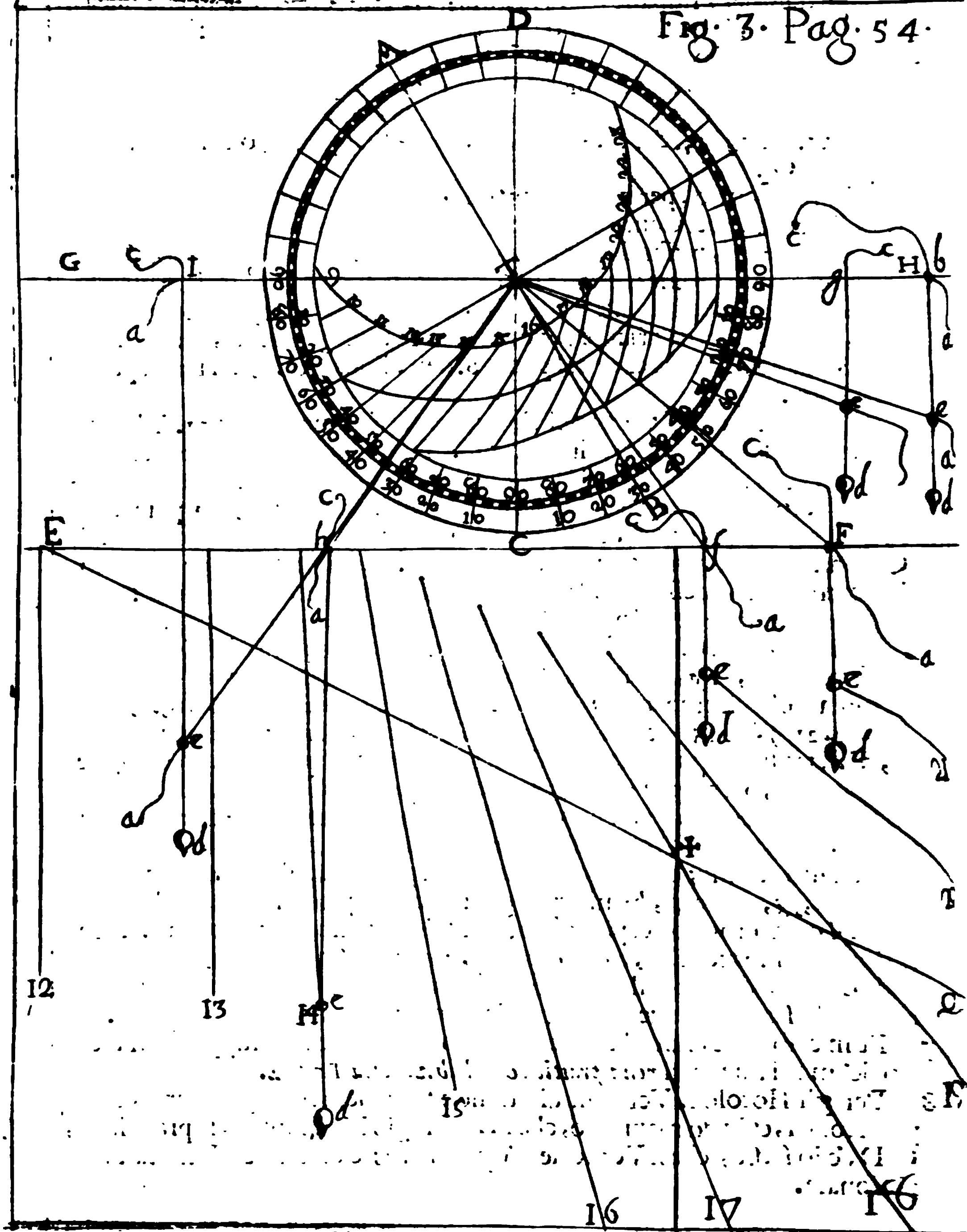
Esempio. Si cerchi il punto nel Tropico Superiore per l' hora 21. Alla quale corrisponde l' hora 9. del primo ordine. Tirandosi il filo, T a, per essa hora nona, taglia la parallela, G H, in b, dal qual punto deue cadere il perpendicolo, b c, ouero vn lato della Squadra. Quindi tirato il filo, T a, per il punto nel Tropico Superiore dell' hora 21. medesima nell'ordine secondo delle Circonferenze, segnato con puntini, cioè, per, d, oue taglia il perpendicolo, ouero braccio della Squadra in, e, iui è il punto dell' hora 21. nel Tropico Superiore, il quale nel piano Horizontale, è quello del Cancro.

- 6 Per i punti poi Australi si deue primieramente tirar il filo dal Centro dell'Instrumento, T a, per l'altra hora del Tropico Superiore corrispondente a quella, che ricerchiamo; la quale hora corrispondente (*in quest'esempio dell' hora 21.*) è la 15. del primo ordine delle Circonferenze; & oue detto filo, T a, taglia l'Equinottiale, E F, iui sarà il punto, per il quale deue cadere à piombo, o il perpendicolo, f g, ouero vn braccio della Squadra. Secondo, tirando il filo, T a, per il punto dell' hora medesima 21. che andiamo cercando, segnato nel Tropico Inferiore, nel secondo ordine delle Circonferenze, fatto di punti; oue detto filo taglierà il perpendicolo, ouero braccio della Squadra, f g, come in, b; iui sarà il punto del Tropico Inferiore di detta hora 21. il qual Tropico nel piano Horizontale è quello di Capricorno. E così s'haueranno tre punti, cioè, b, per il Tropico di Capricorno; 21. per l'Equinottiale; &, e, per il Tropico di Cancro, per li quali tirandosi la linea retta, e b, farà la linea dell' hora 21. ricercata, nel piano dell'Horologio.

- 7 Et in caso, che l' hora hauesse vn punto solo, si douerà supplire per alcuno de' modi insegnati nella pratica 6. del lib. 2. della Parte 2.

- 8 Per gli Horologi Verticali diretti non fa di mestieri aggiungere regole particolari, essendo manifesto, che l'Horologio Horizontale, sopra la linea C D, è lo stesso, che il Verticale, Aquilonare; e di sotto è il Verticale Meridionale.

Fig. 3. Pag. 54.



*Dell'uso del sopradetto Instrumento nel descrivere
Horologi Verticali d'ogni sorte.
Capitolo Terzo.*

- 1 **P**resa la declinatione del muro, per alcune delle pratiche del cap. 11. del Secondo libro della Prima parte; si descriuano le due parallele, GH, & EF, & vna perpendicolare, DC, che passi per il loco dello Stile, T, come nella Figura 3. tutte però occulte, ouero debili, percioche non deuno seruire, se non per la delineatione dell'Horologio. Et in questo genere d'Horologi declinanti la, EF, non fa più l'offitio d'Equinottiale, ma è la linea Horizontale, cioè la commune settione dell'Horizonte col piano.
- 2 S'accomodi l'Instrumento in guisa, che il Diametro, AB, passando per il centro, T, formi col Diametro occulto, DC, l'Angolo, CTB, eguale alla declinatione del muro già nota. Il qual'angolo, CTB, quando il muro declina verso Oriente, si deue collocare da, C, verso, F; come nel presente Esempio, nel quale supponiamo vn piano declinante, gradi 30. da Mezzo giorno all'Oriente; ma quando declina da Mezzo giorno all'Occidente, si deue formare il triangolo della declinatione da, C, verso, E. Ne' piani poi declinanti da Aquilone si deue fare tutto il contrario, voltando ancora l'Instrumento, in modo che il punto, A, guardi verso Terra.
- 3 Tutto ciò premesso con vna sola regola s'attrouano tutti i punti necessarij per descriuersi le linee horarie. Come per esempio volendo io il punto dell'hora 21. e, nel Tropico di Capricorno: *Primieramente* facendo passare il filo, Ta, per l'hora 21. del Tropico Inferiore dell'Instrumento, doue taglia la linea, EF, (come al presente in F) iui colloco la perletta. *Secondo*, trasporto il medesimo filo, Ta, sopra la linea, GH, & oue tocca la perletta, iui faccio il punto, b. *Terzo*, lascio da questo punto, b, cadere il perpendicolo, cd, ouero vn braccio della Squadra. *Quarto*, prendo l'Altezza notata al medesimo punto Tropicale dell'hora 21. cioè gradi 19. m. 17. per il termine de' quali (numerati nel proprio spatio dell'Instrumento, intitolato, *Altitudines Horarum*) facendo passare il filo, Ta, oue taglia il perpendicolo, cd, conduco la perletta, e. *Quinto*, trasferisco il medesimo perpendicolo sopra l'Horizontale, EF, in guisa, che il punto del filo, b, cachi in, F, & oue la perletta (stando essa immobile, come prima) tocca il piano, iui segno il punto, e, dell'hora 21. ricercato.
- 4 Nell'istesso modo s'haueranno tutti li altri punti di ciaschedun parallelo, & dell'Equinottiale.
- 5 In caso poi che l'hora hauesse vn punto solo, si ricorra ad alcuno de' modi insegnati nella pratica 6. del libro 2. della Parte Seconda; particolarmente seruendosi degli Archi Horizontali, segnati nell'Instrumento, tirando per i loro punti corrispondenti all'hore desiderate il filo, Ta; percioche oue ta-

glia la linea Horizontale, iui farà vn punto, con l'aiuto del quale si potrà commodamente descriuer la linea horaria, che per altro haueua vn solo punto.

- 6 La linea Meridiana, si descrine sempre perpendicolare all'Horizontale, EF, di modo che passi per la commune sectione dell'hora 18. coll'Equi notiale, ✕.

Il Fine della Quarta Parte;

**Vni soli, Trinoque Deo,
Laus, Honor, & Gloria.**

